

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWO - OBLICZENIOWA

- 1.0 Informacje wstępne
- 2.0 Podstawowe dane charakteryzujące zadanie
- 3.0 Wykaz użytkowników projektowanego wodociągu
 - 3.1 miasto Wielichowo
 - 3.2 wieś Ziemin
- 4.0 Zapotrzebowanie na wodę
- 5.0 Obliczenie sieci wodociągowej
 - 5.1 Schemat obliczeniowy sieci
 - 5.2 Wyniki obliczenia sieci
- 6.0 Przeinstalowania istniejących sieci wodociągowych, schemat węzłów
- 7.0 Wykonawstwo
 - 7.1 Roboty ziemne
 - 7.2 Roboty montażowe
 - 7.3 Próby szczelności i dezynfekcja
- 8.0 Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

III. PRZEDMIARY ROBÓT

(oddzielnie dla poszczególnych elementów wodociągu)

- 1.0 Dane wyjściowe
- 2.0 Zestawienie średnic, długości wykopów, uzbrojenia sieci wodociągowej
- 3.0 Parametry robót

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1.0 Mapa pogładowa zadania skala 1:25 000

Sieć wodociągowa Wielichowo (oddzielna teczka)

2.0 Mapa pogładowa – schemat połączeń arkuszy skala 1: 10 000

2.1 Mapy zasadnicze

2.2 Schematy węzłów

2.3 Schemat montażu wodomierzy

2.4 Schemat bloków oporowych

2.5 Schemat punktu poboru wody

Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica - Trzcinica (oddzielna teczka)

3.0 Mapa pogładowa skala 1: 10 000

3.1 Mapy zasadnicze

3.2 Schematy węzłów

3.3 Schemat bloków oporowych

Przewód tranzytowy Wielichowo – Śniaty i sieć wodociągowa wsi Ziemin
(oddzielna teczka)

4.0 Mapa pogładowa skala 1: 10 000

4.1 Mapy zasadnicze

4.2 Schematy węzłów

4.3 Schemat montażu wodomierzy

4.4 Schemat bloków oporowych

4.5 Schemat punktu poboru wody

Przewód tranzytowy Wielichowo – Prochy (oddzielna teczka)

5.0 Mapa pogładowa skala 1: 10 000

5.1 Mapy zasadnicze

5.2 Schematy węzłów

5.3 Schemat bloków oporowych

1.0 INFORMACJE WSTĘPNE

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację projektową na wykonanie zaopatrzenia w wodę miejscowości Wielichowo i Ziemin oraz dokumentację na wykonanie rurociągów tranzytowych, które będą doprowadzały wodę do miejscowości posiadających sieci wodociągowe zasilane z lokalnych ujęć.

Wykonanie rurociągów tranzytowych ma na celu zasilenie istniejących sieci z nowoprojektowanego ujęcia wody w Wielichowie. Projekt budowlany ujęcia – stacji uzdatniania wody – został wykonany przez firmę „ABIS – Instalacje Sanitarne Piotr Kluza” 61-655 Poznań ul. Murawa 37B/17

Projekt sieci wodociągowej opracowano w ścisłej współpracy z inwestorem tj. Urzędem Miasta i Gminy w Wielichowie, który zdecydował o potrzebie zasilenia w wodę sieci lokalnych z centralnego ujęcia pozostawiając możliwość awaryjnego zasilania ze stacji lokalnych – dotychczasowych.

Sposób połączenia przewodów tranzytowych z istniejącymi sieciami wodociągowymi wchodzi w skład niniejszego opracowania.

„Odcięcia” istniejących ujęć wody z możliwością awaryjnego wykorzystania przedstawiono w p. 6.0 „Przeinstalowanie istniejących sieci wodociągowych”. Zadanie jest możliwe do zrealizowania etapami wg niżej przedstawionych elementów:

**STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.**

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Żwirki i Wigury 1

62-065 GRODZISK WLKP.

tel. 44-45-177

Nr elementu	Nazwa i opis	Długości sieci m	Przyłącza		Zmiana zasilenia w wodę istniejących sieci dla miejscowości:
			szt.	m	
1.	Sieć wodociągowa miejscowości Wielichowo	13745	435	7510	-
2.	Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica - Trzcinica	6296	- 1	- 10	Łubnica, Augustowo, Gradowice, Trzcinica
3.	Przewód tranzytowy Wielichowo Śniaty,	6612	-	-	Reńsko, Wilkowo Polskie, Celinki
	Sieć wodociągowa miejscowości Ziemin	729	33	567	-
4.	Przewód tranzytowy Wielichowo - Prochy	2434	-	-	Dębsko, Prochy, Piotrowo Wielkie, Pruszkowo
	Razem	29816	465	8187	

2.0 PODSTAWOWE DANE CHARAKTERYZUJĄCE ZADANIE

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	
		rodzaj	ilość
I. SIEĆ PODSTAWOWA			
1	SIEĆ WODOCIĄGOWA	<i>m</i>	29 816
	PCV dz 315	<i>m</i>	511
	PCV dz 250	<i>m</i>	12 561
	PCV dz 225	<i>m</i>	1 154
	PCV dz 200	<i>m</i>	2 434
	PCV dz 160	<i>m</i>	2 101
	PCV dz 110	<i>m</i>	11 055
2	UZBROJENIE SIECI		
	hydranty p.poż ϕ 100	<i>kpl</i>	115
	w tym: podziemne	<i>kpl</i>	42
	naziemne	<i>kpl</i>	73
	zasuwy ϕ 300	<i>szt.</i>	1
	ϕ 250	<i>szt.</i>	12
	ϕ 150	<i>szt.</i>	5
	ϕ 200	<i>szt.</i>	3
	ϕ 100	<i>szt.</i>	37

3	„PRZEJŚCIA” PRZEZ PRZESZKODY		
	z zabezpieczeniem przewodu wodociągu rurami osłonowymi		
	a) przewierty, rura stalowa:	szt.	28
	ϕ 406	m	66
	ϕ 355	m	92
	ϕ 323	m	38
	ϕ 273	m	8
	ϕ 219	m	89
	b) przekopy, rura PCV:	szt.	11
	ϕ 400	m	24
	ϕ 280	m	9
ϕ 250	m	11	
ϕ 200	m	3	
II. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE			
4	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE	szt.	468
	Z RUR PE dz 50-40	m	8187
	w tym PE: dz 50	mb	2094
	dz 40	mb	6093
5	OPASKI WODOCIĄGOWE	szt	438
	w tym: 315/40	szt	5
	250/50	szt	6
	250/40	szt	107
	160/40	szt	1
	110/50	szt	38
	110/40	szt	281
	6.	Punkty poboru wody – studzienki wodomierzowe PCW ϕ 400	szt

4.0 ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

Wodociąg grupowy: WIELICHOWO
zapotrzebowanie wg podziału na elementy wodociągu

element wodociągu	miejsowość	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
Sieć wodociągowa Wielichowo	WIELICHOWO	530475	694532,5	55609,00	15,45
Tranzyt Wielichowo - Łubnica, Trzcinica	Łubnica	290660	398960	36172,48	10,05
	Augustowo	21020	27420	2087,44	0,58
	Gradowice	247425	339617,5	30866,77	8,57
	Trzcinica	153265	212467,5	20198,19	5,61
	Razem	712370	978465	89324,88	24,81
Tranzyt Wielichowo - Śniaty	Ziemin	77390	106655	10089,92	2,8
	Reńsko	54710	75525	7271,69	2,02
	Śniaty	222065	298847,5	26580,58	7,38
	Wilkowo Polskie	290490	393045	34974,50	9,72
	Celinki	36870	50865	4738,06	1,32
	Razem	681525	924937,5	83654,75	23,24
Tranzyt - Wielichowo - Prochy	Dębsko	169720	235760	22151,79	6,15
	Prochy	101490	142575	14019,75	3,89
	Piotrowo Wielkie	62035	85652,5	7880,52	2,19
	Pruszkowo	61905	85877,5	8219,15	2,28
	Razem	395150	549865	52271,21	14,51
	OGOLEM	2319520	3147800	280859,84	78,01

Dane statystyczne do zapotrzebowania na wodę (w/g Urzędu Gminy Wielichowo)

Wodociąg grupowy: WIELICHOWO

miejscowość	Ludność	Bydło		Trzoda		samochoody osobowe	samochoody ciężarowe	ciągniki
		doroste	młode	doroste	maciory z młodymi			
Augustowo	93	2	0	88	5	12	0	10
Celinki	98	83	28	274	15	14	0	11
Dębsko	364	254	84	1962	108	63	4	58
Gradowice	600	263	87	2697	145	117	5	95
Łubnica	761	373	124	2870	155	123	10	87
Piotrowo Wielkie	150	81	27	677	37	23	2	20
Prochy	202	284	94	939	51	32	0	28
Pruszkowo	126	130	43	613	33	22	5	18
Reńsko	124	161	54	339	18	25	0	22
Śniaty	657	399	133	1210	65	115	14	90
Trzcinica	327	310	103	1503	81	58	6	53
WIELICHOWO	2105	255	85	1983	108	369	42	98
Wilkowo Polskie	889	528	176	1662	90	145	6	106
Ziemin	194	206	68	497	27	32	1	25
Razem	6690	3329	1106	17314	938	1150	95	721

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
WIELICHOWO - Wodociąg grupowy

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	6690	150	1003500	1,3	1304550	1,6	86970	
bydło dorosłe	szt	3329	90	299610	1,5	449415	3,0	56177	
bydło młode	szt	1106	35	38710	1,5	58065	3,0	7258	
trzoda chlewna szt. dorosłe	szt	17314	30	519420	1,5	779130	2,5	81159	
trzoda chlewna szt. młode	szt	938	70	65660	1,5	98490	2,5	10259	
ferma drobiu	szt	20000	0,4	8000	1,3	10400	3,0	1300	
zwierzęta futerkowe	szt	4000	2	8000	1,3	10400	3,0	1300	
samochody osobowe	szt	1150	200	230000	1,2	276000	2,0	23000	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	95	400	38000	1,1	41800	2,0	3483	
ciągniki	szt	721	150	108150	1,1	118965	2,0	9914	
Razem				2319050		3147215		280820,83	78,01

- Qdmax
- perspektywa rozwojowa 10%
- zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb gaszenia pożaru

rozp. Min. Spraw Wewnętrznych i Adm. z dn. 16.06.2003r.
3147 m³
315 m³
150 m³

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
 wieś WIELICHOWO (Miasto, Borek, Odbudowa, Probstwo, IUNG, Pawłówek, Odb. Las)

konsumenci wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	2108	150	316200	1,3	411060	1,6	27404	
bydło	szł	255	90	22950	1,5	34425	3,0	4303	
bydło młode	szł	85	35	2975	1,5	4463	3,0	558	
trzoda chlewna	szł	1983	30	59490	1,5	89235	2,5	9295	
trzoda chlewna młode	szł	108	70	7560	1,5	11340	2,5	1181	
ferma drobiu	szł	20000	0,4	8000	1,3	10400	3,0	1300	
zwierzęta futerkowe	szł	4000	2	8000	1,3	10400	3,0	1300	
samochody osobowe	szł	369	200	73800	1,2	88560	2,0	7380	
sam. ciężarowe i kombajny	szł	42	400	16800	1,1	18480	2,0	1540	
ciągniki	szł	98	150	14700	1,1	16170	2,0	1348	
Razem				530475		694532,5		55609,00	15,45

STAROSTWO POWIATOWE
 w Grodzisku Wlkp.
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. Zwirki i Wigury 1
 62-065 GRODZISK WLKP
 tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś ZIEMIN

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	194	150	29100	1,3	37830	1,6	2522	
bydło	szt	206	90	18540	1,5	27810	3,0	3476	
bydło młode	szt	68	35	2380	1,5	3570	3,0	446	
trzoda chlewna	szt	497	30	14910	1,5	22365	2,5	2330	
trzoda chlewna młode	szt	27	70	1890	1,5	2835	2,5	295	
samochody osobowe	szt	32	200	6400	1,2	7680	2,0	640	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	1	400	400	1,1	440	2,0	37	
ciągniki	szt	25	150	3750	1,1	4125	2,0	344	
Razem				77370		106655		10089,92	2,80

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś AUGUSTOWO

konsument wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	93	150	13950	1,3	18135	1,6	1209	
bydło dorosłe	szk	2	90	180	1,5	270	3,0	34	
bydło młode	szk	0	35	0	1,5	0	3,0	0	
trzoda chlewna dorosłe	szk	88	30	2640	1,5	3960	2,5	413	
trzoda chlewna młode	szk	5	70	350	1,5	525	2,5	55	
samochoły osobowe	szk	12	200	2400	1,2	2880	2,0	240	
sam. ciężarowe i kombajny	szk	0	400	0	1,1	0	2,0	0	
ciągniki	szk	10	150	1500	1,1	1650	2,0	138	
Razem				21020		27420		2087,44	0,58

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś CELINKI

konsumenci wody	jednostka ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	150	14700	1,3	19110	1,6	1274	
bydło	szt	90	7470	1,5	11205	3,0	1401	
bydło młode	szt	35	980	1,5	1470	3,0	184	
trzoda chlewna	szt	30	8220	1,5	12330	2,5	1284	
trzoda chlewna młode	szt	15	1050	1,5	1575	2,5	164	
samochody osobowe	szt	200	2800	1,2	3360	2,0	280	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	400	0	1,1	0	2,0	0	
ciągniki	szt	150	1650	1,1	1815	2,0	151	
Razem			36870		50865		4738,06	1,32

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś DĘBSKO

konsumenci wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierównomierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierównomierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	364	150	54600	1,3	70980	1,6	4732	
bydło	szt	254	90	22860	1,5	34290	3,0	4286	
bydło młode	szt	84	35	2940	1,5	4410	3,0	551	
trzoda chlewna	szt	1962	30	58860	1,5	88290	2,5	9197	
trzoda chlewna młode	szt	108	70	7560	1,5	11340	2,5	1181	
samochody osobowe	szt	63	200	12600	1,2	15120	2,0	1260	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	4	400	1600	1,1	1760	2,0	147	
ciągniki	szt	58	150	8700	1,1	9570	2,0	798	
Razem				169720		235760		22151,79	6,15

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś GRADOWICE

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	600	150	90000	1,3	117000	1,6	7800	
bydło	szt	263	90	23670	1,5	35505	3,0	4438	
bydło młode	szt	87	35	3045	1,5	4568	3,0	571	
trzoda chlewna	szt	2697	30	80910	1,5	121365	2,5	12642	
trzoda chlewna młode	szt	145	70	10150	1,5	15225	2,5	1586	
samochoły osobowe	szt	117	200	23400	1,2	28080	2,0	2340	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	5	400	2000	1,1	2200	2,0	183	
ciągniki	szt	95	150	14250	1,1	15675	2,0	1306	
Razem				247425		339617,5		30866,77	8,57

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wies ŁUBNICA

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	761	150	114150	1,3	148395	1,6	9893	
bydło	szt	373	90	33570	1,5	50355	3,0	6294	
bydło młode	szt	124	35	4340	1,5	6510	3,0	814	
trzoda chlewna	szt	2870	30	86100	1,5	129150	2,5	13453	
trzoda chlewna młode	szt	155	70	10850	1,5	16275	2,5	1695	
samochoły osobowe	szt	123	200	24600	1,2	29520	2,0	2460	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	10	400	4000	1,1	4400	2,0	367	
ciągniki	szt	87	150	13050	1,1	14355	2,0	1196	
Razem				290660		398960		36172,48	10,05

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś PIOTROWO WIELKIE

konsumenci wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	150	150	22500	1,3	29250	1,6	1950	
bydło	szt	81	90	7290	1,5	10935	3,0	1367	
bydło młode	szt	27	35	945	1,5	1418	3,0	177	
trzoda chlewna	szt	677	30	20310	1,5	30465	2,5	3173	
trzoda chlewna młode	szt	37	70	2590	1,5	3885	2,5	405	
samochody osobowe	szt	23	200	4600	1,2	5520	2,0	460	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	2	400	800	1,1	880	2,0	73	
ciągniki	szt	20	150	3000	1,1	3300	2,0	275	
Razem				62035		85652,5		7880,52	2,19

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP,
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś PROCHY

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	202	150	30300	1,3	39390	1,6	2626	
bydło	szt	284	90	25560	1,5	38340	3,0	4793	
bydło młode	szt	94	35	3290	1,5	4935	3,0	617	
trzoda chlewna	szt	939	30	28170	1,5	42255	2,5	4402	
trzoda chlewna młode	szt	51	70	3570	1,5	5355	2,5	558	
samochody osobowe	szt	32	200	6400	1,2	7680	2,0	640	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	0	400	0	1,1	0	2,0	0	
ciągniki	szt	28	150	4200	1,1	4620	2,0	385	
Razem				101490		142575		14019,75	3,89

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś PRUSZKOWO

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	126	150	18900	1,3	24570	1,6	1638	
bydło	szt	130	90	11700	1,5	17550	3,0	2194	
bydło młode	szt	43	35	1505	1,5	2258	3,0	282	
trzoda chlewna	szt	613	30	18390	1,5	27585	2,5	2873	
trzoda chlewna młode	szt	33	70	2310	1,5	3465	2,5	361	
samochoły osobowe	szt	22	200	4400	1,2	5280	2,0	440	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	5	400	2000	1,1	2200	2,0	183	
ciągniki	szt	18	150	2700	1,1	2970	2,0	248	
Razem				61905		85877,5		8219,15	2,28

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś REŃSKO

konsumenci wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	124	150	18600	1,3	24180	1,6	1612	
bydło	szt	161	90	14490	1,5	21735	3,0	2717	
bydło młode	szt	54	35	1890	1,5	2835	3,0	354	
trzoda chlewna	szt	339	30	10170	1,5	15255	2,5	1589	
trzoda chlewna młode	szt	18	70	1260	1,5	1890	2,5	197	
samochody osobowe	szt	25	200	5000	1,2	6000	2,0	500	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	0	400	0	1,1	0	2,0	0	
ciągniki	szt	22	150	3300	1,1	3630	2,0	303	
Razem				54710		75525		7271,69	2,02

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś ŚNIATY

konsumenci wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	657	150	98550	1,3	128115	1,6	8541	
bydło	szt	399	90	35910	1,5	53865	3,0	6733	
bydło młode	szt	133	35	4655	1,5	6983	3,0	873	
trzoda chlewna	szt	1210	30	36300	1,5	54450	2,5	5672	
trzoda chlewna młode	szt	65	70	4550	1,5	6825	2,5	711	
samochody osobowe	szt	115	200	23000	1,2	27600	2,0	2300	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	14	400	5600	1,1	6160	2,0	513	
ciągniki	szt	90	150	13500	1,1	14850	2,0	1238	
Razem				222065		298847,5		26580,58	7,38

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś TRZCINICA

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	327	150	49050	1,3	63765	1,6	4251	
bydło	szt	310	90	27900	1,5	41850	3,0	5231	
bydło młode	szt	103	35	3605	1,5	5408	3,0	676	
trzoda chlewna	szt	1503	30	45090	1,5	67635	2,5	7045	
trzoda chlewna młode	szt	81	70	5670	1,5	8505	2,5	886	
samochody osobowe	szt	58	200	11600	1,2	13920	2,0	1160	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	6	400	2400	1,1	2640	2,0	220	
ciągniki	szt	53	150	7950	1,1	8745	2,0	729	
			Razem	153265		212467,5		20198,19	5,61

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

OBLICZANIE ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:
wieś WILKOWO POLSKIE

konsumenty wody	jednostka	ilość	norma dm ³ /d	średnie zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności dobowej	maksymalne zapotrzeb. dobowe dm ³ /d	współczynnik nierówno- mierności godzinowej	maksymalne zapotrzeb. godzinowe dm ³ /h	uwagi dm ³ /s
ludność	osoby	889	150	133350	1,3	173355	1,6	11557	
bydło	szt	528	90	47520	1,5	71280	3,0	8910	
bydło młode	szt	176	35	6160	1,5	9240	3,0	1155	
trzoda chlewna	szt	1662	30	49860	1,5	74790	2,5	7791	
trzoda chlewna młode	szt	90	70	6300	1,5	9450	2,5	984	
samochoły osobowe	szt	145	200	29000	1,2	34800	2,0	2900	
sam. ciężarowe i kombajny	szt	6	400	2400	1,1	2640	2,0	220	
ciągniki	szt	106	150	15900	1,1	17490	2,0	1458	
Razem				290490		393045		34974,50	9,72

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Zwirki i Wigury 1

62-065 GRODZISK WLKP.

tel. 44-45-177

5.2 WYNIKI OBLICZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Tabela wyników dla przewodów

Element sieci	oznaczenie przewodu	przepływ dm ³ /s	długość przewodu m	PCV dz mm	Spadek ciśnienia ‰	Prędkość m/s	straty ciśnienia (m słupa H ₂ O)		razem straty 1,30
							różnice terenowe	na długości przewodu	
Ujęcie - rozwidlenie	Ujęcie - A	69,05	515	315	3,8	1,2	-0,6	1,90	1,30
Przewód tranzytowy Wielichowo - Łubnica, Trzcinica	A - 1	27,29	2 386	250	2,2	0,75	3,8	5,2	9,0
	1 - 2	21,12	1 922	250	1,3	0,6	8,9	2,5	11,4
	1 - 3	12,50	2 288	160	4,0	0,75	-5,6	9,2	3,6
Przewód tranzytowy Wielichowo - Śniaty	A - 4	25,56	1 642	250	1,9	0,7	-1,0	3,1	2,1
	4 - 5	22,48	3 544	250	1,8	0,6	-7,6	6,4	-1,2
	5 - 6	20,26	1 133	225	2,0	0,7	0,8	2,3	3,1
Przewód tranzytowy Wielichowo - Prochy	Ujęcie - 7	15,96	2 392	200	2,0	0,7	5,4	4,8	10,2

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44 45-177

Tabela wyników w punktach obliczeniowych

Element sieci	oznaczenie punktu obliczeniowego	rzędna terenu m n.p.m.	rzędna linii ciśnień m n.p.m.	ciśnienie w sieci m słupa H ₂ O
Ujęcie - rozwidlenie	Ujęcie	74,10	119,1	45,00
	A	73,50	117,2	43,7
Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica, Trzcinica	A	73,50	117,2	43,7
	1	77,30	112,0	34,7
	2	86,20	109,5	23,3
	3	71,70	102,8	31,1
	A	73,50	117,2	43,7
Przewód tranzytowy Wielichowo – Śniaty	4	72,50	114,1	41,6
	5	64,90	107,7	42,8
	6	65,70	105,4	39,7
	Ujęcie	74,10	119,1	45,0
Przewód tranzytowy Wielichowo – Prochy	7	79,50	114,3	34,8

6.0 PRZEINSTALOWANIE ISNIEJĄCYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH

„Przeinstalowanie” istniejących sieci wodociągowych będzie polegało na wykonaniu połączenia projektowanych przewodów tranzytowych z istniejącymi sieciami wodociągowymi w celu zasilenia w wodę oraz awaryjnego wykorzystania istniejących ujęć wody.

Połączenia przewodów tranzytowych z istniejącymi lokalnymi sieciami wchodzi w skład niniejszego projektu budowlanego. „Odcięcie” istniejących sieci należy wykonać zgodnie z załączonymi schematami węzłów.

W Łubnicy i Trzciny, odcięcie nastąpi za pomocą zasów - węzły 1, 2 i 3 w/g schematu węzłów. Usuwanie wody zastoiskowej będzie możliwe za pomocą hydrantów płucznych. Zasowy i hydranty płuczne zlokalizowane są na granicy gmin co umożliwia niezależną eksploatację przewodów wodociągowych.

„Odcięcie” ujęcia wody w Śniatach i w Prochach nastąpi poprzez zamknięcie istniejących zasów na przewodach „wychodzących” z budynków hydroforni.

Przedstawione rozwiązanie umożliwia awaryjne wykorzystanie istniejących ujęć wody oraz zakłada wykorzystanie eksploatacyjne istniejących pompowni wody w Łubnicy i Prochach.

Na terenie miasta Wielichowo znajdują się dwa ujęcia wody. Ujęcie Wielichowo Wieś i ujęcie Probstwo.

Istniejącą sieć wodociągową z ujęcia Wielichowo Wieś przewidziano do wykorzystania przez połączenie się z projektowaną siecią – węzeł nr 41. Awaryjne odcięcie ujęcia nastąpi z pomocą zasowy na przewodzie wodociągowym wychodzącym z budynku hydroforni.

Ujęcie wody Probstwo będzie nadal zaopatrywało w wodę dwa budynki. Istniejący przewód wodociągowy należy zaślepić za przyłączami do budynków na działce 442/2, zgodnie ze schematem węzłów - węzeł nr 4.

Lokalizację przeinstalowań podano na załączonej mapie poglądowej w skali 1 :25 000 zał. IV 10.

7.0 WYKONAWSTWO

UWAGA: Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z „Uzgodnieniami” załączonymi w niniejszej dokumentacji.

7.1 Roboty ziemne

Podział robót na roboty ziemne wykonywane ręcznie i mechanicznie zamieszczono w „Części kosztorysowej” projektu.

Wykopy ręczne obowiązują przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do uzbrojenia podziemnego tj. przewodów telekomunikacyjnych, gazowych i energetycznych. Wykopy należy wykonać na głębokość 1,6 m.

Wykop, umocnienie ścian, dno wykopu i wyrównanie dna, powinny być wykonane przed rozpoczęciem robót montażowych, na długości odcinków przewidzianych projektem organizacji budowy.

Wykopy pod bloki oporowe przewidziane projektem technicznym komory i zbrojenia powinny być wykonane przed rozpoczęciem robót montażowych,

Ziemia wydobyta z wykopów powinna być składowana, wzdłuż wykopu w odległości do 0,5m od jego krawędzi, w miarę możliwości nie powodując jej zmieszania ,po stronie przeciwległej od strony, z której donosi się materiał i prowadzi roboty montażowe.

Dno wykopu pod rurociąg musi być wyrównane i zagęszczone.

7.2 Roboty montażowe

Wykonawstwo należy prowadzić zgodnie z warunkami wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych „Instalacje Sanitarne i Przemysłowe” – Przewody z rur PCV: „Instrukcja Wykonawstwa i Odbioru Zewnętrznych Przewodów Wodociągowych z PCV”. Sieć wodociągową należy wykonać z rur PCV atestowanych na ciśnienie 1 MPa (10 KG/cm²).

Armaturę wodociągową należy oznaczyć tabliczkami informacyjnymi umocowanymi na słupkach lub trwałych punktach terenowych (ściany budynków)

Rury muszą być układane tak, żeby podparcie ich było jednolite. Rury muszą być układane i pozostawione w takim położeniu, żeby trzymały się lini i spadków, określonych w projekcie. Siły będące rezultatem ciśnienia, temperatury i prędkości przepływu wody muszą być absorbowane przez rury lub ich otoczenie bez niszczenia rur i połączeń. Dzięki podsypce i obsypce podparcie rur jest wystarczające.

Podczas prac wykonawczych musi być zwrócona szczególną uwagę na zabezpieczenie rur przed przemieszczeniem się podczas wypełniania wykopu, zagęszczenie gruntu i przejeżdżania ciężkiego sprzętu wykonawcy.

Rury z PVC są przystosowane do łączenia kielichowego z wykorzystaniem uszczelki gumowej, wargowej.

Należy usunąć zaślepkę zabezpieczającą z kielicha ułożonej rury i bosego końca kolejnej rury. Następnie należy nasmarować uszczelkę i bosy koniec wsuwanej rury smarem silikonowym, poślizgowym. Łączone elementy układa się współosiowo. Kolejno należy włożyć bosy koniec do kielicha i wcisnąć go aż do miejsca oznaczenia. Przy łączeniu kolejnych rur należy zwracać uwagę na utrzymanie odpowiedniego kierunku układanego rurociągu

7.3 Próby szczelności i dezynfekcja

Próbie szczelności należy wykonać odcinkami co 300 m na ciśnienie próbne 9 kg/cm² (0,9 MPa, zgodnie z PN-81/B-10725).

Budowa każdego nowego odcinka powinna następować po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania na szczelność odcinka poprzedniego.

Próbie szczelności wykonuje się gdy rury są częściowo obsypane. Końce korka są zamknięte za pomocą specjalnych głowic. Jedną głowicę wprowadza się wodę pod ciśnieniem 1,5 razy większym od ciśnienia roboczego dla rur PCW i PE nie mniej niż 0,9 MPa. W czasie próby rurociąg powinien być odkryty. Odpowietrzać należy w najwyższych punktach. Rurociąg napełnia się z najniższego punktu. Zawór odpowietrzający powinien być otwarty w czasie napełniania.

Przed oddaniem do eksploatacji rurociąg należy przepłukać czystą wodą oraz poddać dezynfekcji 3% roztworem wodnym podchlorynu sodu lub wapna chlorowanego.

8.0 Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

*Budowa: Sieć wodociągowa z przyłączami dla m. Wielichowo i Ziemin.
Rurociągi tranzytowe z Wielichowa do Świat , Łubnicy , Proch.*

*Adres: miejscowości Wielichowo , Ziemin , Prochy , Łubnica , Śniaty
Gmina Wielichowo*

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Wielichowo .

8.1 Zakres robót

*Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla m. Wielichowo i Ziemin , oraz
rurociągi tranzytowe z Wielichowa do Proch , Łubnicy i Świat .*

8.1.1. Roboty ziemne

*a) wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie szerokoprzestrzenne
o nachyleniu tymczasowym skarp 1:0,6*

- głębokość wykopów 1,6 m p.p.t.*
- kubatura wykopów 46 175 m³*

b) wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie , liniowe , umocnione .

- głębokość wykopów 1,6 m p.p.t.*
- kubatura wykopów 10 850 m³*

8.1.2. Roboty montażowe

- sieć wodociągowa z rur PCW łącznej długości 29 816 mb
 - w tym PCW dz 315 - 5 111 mb
 - PCW dz 250 - 12 561 mb
 - PCW dz 225 - 1 154 mb
 - PCW dz 200 - 2 434 mb
 - PCW dz 160 - 2 101 mb
 - PCW dz 110 - 11 055 mb
- przyłącza wodociągowe z rur PE dz 40-50
szt 468 łącznej dł. 8 187 mb

- przekopy pod przeszkodami w rurach osłonowych z PCW
szt 11 łącznej dł. 47 mb
- przewierci pod przeszkodami w rurach osłonowych stalowych
szt 28 łącznej dł. 293 mb

8.2 Istniejące obiekty budowlane

- drogi o nawierzchni nieutwardzonej
- drogi o nawierzchni utwardzonej
(asfalt , trylinka , beton , płyty betonowe , kostka brukowa)
- rowy i kanały melioracyjne
- inne uzbrojenie podziemne
(prąd , gaz , telekomunikacja , kanalizacja)
- torowisko kolejki wąskotorowej

8.3 Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ze strony istniejących obiektów budowlanych

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie wykonywania robót mogą tworzyć skrzyżowania (kolizje) z istniejącymi w terenie obiektami budowlanymi (uzbrojeniem terenu), oraz prace w strefie ciągów komunikacyjnych – dróg, torowisk przy ograniczonym ruchu kołowym.

8.4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji robót

8.4.1. Roboty ziemne i montażowe wykonywane będą głównie w pasie dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich bez możliwości ogrodzenia terenu budowy, w związku z tym należy w odpowiedni sposób zabezpieczyć wykopy poprzez odpowiednie oznakowanie.

8.4.2. Wykopy należy wykonywać z nachyleniem tymczasowym skarp 1:0,6, a w przypadku niemożliwości wykonania wykopów skarpowych należy wykonać wykopy liniowe wraz z umocnieniem pionowych ścian wykopów.

8.4.3. Przy wykonywaniu robót montażowych z użyciem sprzętu mechanicznego należy ściśle przestrzegać przepisów BHP przy jego obsłudze.

8.4.4. Przy użytkowaniu sprzętu elektrycznego należy dopilnować by wykonanie zasilania urządzeń i sprzętu elektrycznego wykonane zostało przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami energetycznymi. Przed przystąpieniem do pracy z użyciem urządzeń elektrycznych każdorazowo należy sprawdzić ich stan i sposób podłączenia do sieci energetycznej.

8.5 Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót .

Z uwagi na liniowy charakter robót teren budowy nie może być ogrodzony. Teren budowy należy zabezpieczyć w następujący sposób:

- ustawić odpowiednie znaki drogowe zgodnie z projektem organizacji robót
- zabezpieczyć dostęp do wykopów osobom trzecim
- ustawić odpowiednie znaki i tablice informacyjne i ostrzegawcze
- od zmroku do świtu oraz w warunkach złej widoczności zapewnić właściwe oświetlenie wykopów
- w miejscu widocznym ustawić tablicę informacyjną budowy z aktualnymi numerami telefonów alarmowych .

8.6 Szkolenie BHP i instruktaż na stanowisku roboczym .

Do pracy dopuszczeniu mogą być pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP przy wykonywaniu prac związanych z budową sieci wodociągowych oraz pracy w wykopach .

Przed przystąpieniem do poszczególnych etapów robót powinno odbyć się szkolenie w zakresie BHP na stanowiskach pracy , oraz pouczenie o konieczności i sposobie stosowania środków ochrony osobistej .

Instruktaż powinien także obejmować zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia lub wypadku .

8. 7. Środki zabezpieczające techniczne i organizacyjne .

8. 7.1. Odzież robocza i ochronna oraz sprzęt ochrony osobistej

- kaski ochronne
- rękawice robocze
- buty robocze
- okulary ochronne
- sprzęt ochrony do wykonywania prac spawalniczych
- apteczka pierwszej pomocy

8.7.2. Przepisy dotyczące wykonywania robót budowlano – montażowych

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury
z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac
podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej
z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów
bezpieczeństwa pracy (Dz.U. Nr 169, poz. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów
Budowlanych z dnia 28 marca 1972 roku w sprawie bezpieczeństwa
i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych
i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13, poz. 93)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U. Nr 120, poz. 1126)

Opracował:

FERDYND JĄGOWSKI

upr. nr 135.87/Zg
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 6 § 7 § 13
ust. 1 pkt 4b (Dz.U. Nr 8 poz. 46)
w zakresie kierowania, nadzorowania
i projektowania budowli o specjalności
instalacyjno-inżynierskiej

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

BURMISTRZ MIASTA i GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1

52-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Wielichowo, dnia 08.07.2005 r.

Nr 7330 / 1 / 8 / 05

DECYZJA **lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami),
art. 50 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 z 2003 poz. 717 r. z późn. zm.), w związku z art.4 ust.2 pkt 1 teje ustawy,
art.46 ust.1, 3 i 4 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz.627 z późn. zm.),
art.94 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity- Dz. U. z 2000r. Nr 46, poz.543 z późniejszymi zmianami);
po rozpatrzeniu wniosku **Urzędu Miasta i Gminy Wielichowo** z siedzibą przy ulicy Rynek 10 z dnia 10.05.2005 r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania p.t.. „**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty**”.

ustalam
na rzecz Urzędu Miasta i Gminy w Wielichowie
z siedzibą w Wielichowie przy ulicy Rynek 10
lokalizację inwestycji celu publicznego
polegającą na
budowie sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo,
Wielichowo Wieś, Ziemin, oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy,
Śniaty, na działkach o numerach geodezyjnych gruntu:

• **Obręb Wielichowo,**

682; 760/2; 36; 31/1; 760/1; 766; 796; 462; 444; 442/2; 680; 617; 3/10; 3/1; 3/2; 3/9; 620; 618; 610; 520; 504; 569; 542; 699; 719; 569; 586; 592; 76/3; 75; 10; 6; 37; 645; 247; 245; 233; 249; 205; 263; 262; 261; 274; 87; 314; 343; 610; 542; 441; 459; 426; 783; 569; 389; 406; 130; 134; 154; 147; 179; 206/4; 206/5; 206/6; 364; 321; 368; 319; 233; 388; 389; 206/2; 206/3; 211; 212; 205; 110; 115; 296; 308; 294; 295; 288; 263; 274; 39/1; 39/2; 39/3; 239; 237; 52/7; 41/12
498; 254; 370; 411; 101; 160; 114; 540; 67; 259; 564; 422; 421; 193; 606; 253; 465; 204; 538; 267; 37/4; 37/2; 185; 524; 303; 170; 440; 575; 90; 479; 4; 470; 549; 164; 166; 447; 807; 201; 231; 195; 366; 367; 103; 88/1; 98; 641; 109; 117; 118; 27; 158; 7; 385; 392; 649; 190; 61; 533; 280; 413; 139; 76/2; 206/8; 770/4; 770/5; 458; 76/1; 779; 780; 625; 11/1; 471; 162; 468; 535; 625; 629; 9/1; 395; 804; 85; 379; 189/1; 475; 588; 194; 273; 382; 619; 8/2; 643; 44; 396; 299; 165; 607; 550; 551; 457; 578; 792/2; 793; 17; 436; 582; 652; 208; 430; 86; 437; 541; 429; 800; 567; 565/1; 427; 576; 580; 148; 797/3; 797/2; 647; 175; 5; 168; 3073/95; 503; 485; 482; 24; 228; 177; 579; 95; 151; 360; 320/3; 352; 448; 29/1; 384; 104; 609/3; 192; 221; 893; 298; 293; 386; 469; 28/2; 271; 790; 552; 224; 206/10; 218; 601; 72/4; 432; 529; 636; 251; 291; 89; 258; 534; 428; 146; 207; 489; 490; 494; 536; 519; 80/1; 613; 21; 213; 149; 640; 599; 111; 83; 572; 316/1; 317/1; 176; 23; 622; 32/10; 597; 210; 605; 628; 583; 562; 548; 285/2; 26; 397; 508; 638; 145; 650; 536;

566; 260; 371/2; 371/3; 372; 635; 778; 653; 453; 574; 183; 581; 178; 92; 526; 172; 410; 791; 456; 359; 416/2; 777; 516; 585/2; 383; 439; 547; 112; 236; 171; 81; 568; 546; 301; 1/1; 152; 655; 200; 481; 512; 787; 522; 452; 13/1; 82; 250; 387/1; 116; 197; 357; 119; 398; 380; 626; 630; 631; 246/4; 255; 59; 57/1; 248/1; 340; 809; 97; 565; 229; 230; 415/2; 415/1; 141; 150; 62; 206/11; 328; 373; 555; 132; 128; 126/1; 78; 60; 169; 394; 184; 121; 120; 387/2; 808; 620; 518; 424; 174; 354; 42; 486; 199; 560; 609/4; 369; 454; 651; 18; 445; 473; 102; 801; 593; 561; 781; 584/1; 434/1; 266; 637; 33/2; 631; 20; 419; 770/8; 356; 202; 108; 94/2; 577; 381; 283; 74; 73; 584/1; 558; 305; 304; 390; 223; 493; 187; 235/2; 284; 590; 2; 173; 632; 764; 770/3; 634; 14; 191; 107; 563; 624; 32/9; 105; 798; 45; 297; 571; 182; 180; 209; 159; 431; 591; 648; 167; 30/1; 600; 289; 292/1; 559; 166; 353; 19; 19/1; 478; 400; 290; 573; 272; 25; 497; 443; 444; 347; 350/1; 616; 803; 532; 585; 460; 99; 100; 133; 52/8; 464/1; 532; 158; 462/4; 161/2; 198; 481; 217; 216; 523; 639; 570; 609/2; 346; 79; 285; 302; 761; 438; 188; 80/2; 450; 401; 203; 226; 589; 433/1; 433/2; 41/2; 805; 654; 528; 472; 450/2; 525; 507; 770/9; 335/1; 265; 515; 609/5; 511; 598; 409; 416/1; 531; 502; 602; 206/9; 215; 870/12; 435; 539

Obwód Wielichowo Wieś

917; 918; 920; 921; 916; 926; 927; 928; 929; 930; 931; 932; 933; 934; 935; 936; 13/1; 944/2; 944/1; 13/9; 942; 13/2; 359; 395/3; 434/1; 441; 13/7; 395/1; 443; 2/2; 1117/1; 6/2; 6/1; 4; 5; 3/10; 3/9; 3/8; 3/7; 3/6; 3/5; 3/4; 562/1; 562/2; 644/3; 571/1; 449; 560; 895/1; 494; 895/2; 643/2; 515; 644/2; 447; 561/1; 566; 585; 586; 453/1; 558; 452/1; 644/1; 3/1; 3/2

• **Obwód Ziemin**

58L/2; 57L/2; 199; 190; 189; 188; 167; 128; 129; 130; 127; 118; 119; 120; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 82; 67; 66; 65; 64; 63; 62; 61; 42/1; 69; 27; 26/2; 26/1; 225/5; 225/4; 225/2; 225/3; 24/2; 61; 60; 59; 58; 57; 56; 54; 22; 85; 107; 86; 106/1; 105; 89; 425; 100; 99; 220/3; 220/2; 92; 98; 99; 97; 95; 93; 94; 90; 88/1; 44; 43; 49; 45; 46; 47; 50; 52; 23/2; 21/3; 21/4; 21/5; 20/2; 19/4; 19/3; 19/5; 5/1

• **Obwód Łubnica**

70; 72; 73; 98; 220; 328/1; 325; 290; 256; 260; 289; 270; 240; 220

• **Obwód Trzcinica**

159; 160; 163; 90/4; 201; 90/3; 107/2; 107/3; 109; 110; 108; 115; 118; 157;

• **Obwód Prochy**

58; 75/4; 74; 73;

• **Obwód Dębsko**

156

• **Obwód Śniaty**

453; 448; 451/4; 451/5; 451/6; 440; 378; 441; 376; 375/1; 374; 373; 370; 369/4

Realizacja zamierzenia wymaga spełnienia następujących warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz zabudowy w zakresie:

1) Rodzaj zabudowy:

- Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w m. Wielichowo; Wielichowo Wieś i Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do miejscowości Łubnica, Trzcinica, Prochy i Śniaty.

2) Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Planowane zadanie obejmuje budowę sieci wodociągowej o:

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| - średnicy DZ 315 | - długości c.a. 511,0 m |
| - średnicy DZ250 | - długości c.a. 12561,0m |
| - średnicy DZ225 | - długości c.a. 1154,0m |

- średnicy DZ200 - długości c.a. 2434,0m
- średnicy DZ160 - długości c.a. 2101,0m
- średnicy DZ110 - długości c.a. 11055,0m

Wielichowo i Wielichowo Wieś:

- przyłącza - 430 szt.

Ziemin:

- przyłącza – 30 szt.

3) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Wszelkie elementy sieci wodociągowej stanowić będą podziemne uzbrojenie techniczne.

Przyłącza wodociągowe powinny być doprowadzone do piwnicy lub na parter budynku, do wydzielonego łatwo dostępnego miejsca, zabezpieczonego przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się doprowadzenie przyłączy wodociągowych do studzienek poza budynkiem, jeśli jest on nie podpiwniczony lub nie ma miejsca na parterze budynku. Studzienki te powinny być zabezpieczone przed napływem wód gruntowych i opadowych oraz mieć zagłębienie na odpompowanie wody.

Obiekty należy lokalizować i zaprojektować zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra

Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach: ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz.2016 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133).

Wniosek o wydanie pozwolenia na budowę winien spełniać warunki określone w art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane.

Projekt techniczny należy uzgodnić z właściwymi jednostkami organizacyjnymi.

4) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Nie dotyczy

5) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Podczas prowadzenia prac ziemnych, w przypadku stwierdzenia występowania obiektów archeologicznych wymagane jest przeprowadzenie archeologicznych prac dokumentacyjno – zabezpieczających, a w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe na koszt Inwestora.

6) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

Nieruchomości gruntowe, po których przebiegać będzie sieć wodociągowa zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.

Teren prac należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.

Jezdnie i chodniki po wykonaniu robót należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego przy drodze wojewódzkiej nr 312:

- a) sieć wodociągową prowadzić poza pasem drogi wojewódzkiej,
- b) dopuszcza się lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym bezpośrednio przy jego granicach (na odcinkach o przekroju drogowym) lub pod chodnikiem (odcinki o

- przekroju ulicznym) w przypadku gdy istniejąca zabudowa uniemożliwia lokalizację jak w pkt. a oraz lokalizację w pasie drogi prostopadłą do osi drogi – przejścia poprzeczne,
- c) szczegółową lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej uzgodnić z zarządcą drogi – Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu.

7) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony osób trzecich:

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić wymogi art.5 ust. 2 Prawa Budowlanego.

Wszelkie szkody i straty wynikające z realizacji inwestycji w stosunku do osób trzecich - inwestor naprawi i zrekompensuje finansowo.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapach stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

W dniu 13.06.2005r. pismem Nr 7330/1/05 podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie pod nr RW 2/05 danych o wniosku Gminy Wielichowo oraz o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 21 dni od daty ukazania się informacji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły wnioski i uwagi.

W dniu 04.07.2005r. Postanowieniem Nr 7330/1/6/05 Burmistrz Miasta i Gminy Wielichowo postanowił o braku obowiązku sporządzenia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

uzasadnienie

Po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku oraz po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień innych organów administracji, okazało się, że w zakresie ustalonym mocą niniejszej decyzji, zamierzenia Inwestora odpowiadają wymogom przepisów prawa. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji

pouczenie

Decyzja niniejsza jest ważna do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Załączniki:

- Mapy w skali 1:25000

Otrzymuje :

1. Urząd Miasta i Gminy w Wielichowie
ul. Rynek 10
64-050 Wielichowo

**Decyzja niniejsza jest
prawomocna i podlega
wykonaniu**

26.08.2005 - INSPEKTOR
(data) ds. Planowania i Zagospodarowania
Jacek Malkiewicz



URZĄD MIASTA i GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

BURMISTRZ

Inż. Adam Łaniecki

**STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.**

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Otrzymuje do wiadomości:

wg. rozdzielnika

Decyzję sporządził mgr inż. arch. Jerzy Bolanowski,

Upr. Min.G.P. i B. – Nr ewid.1418 / 94

Wpisany na listę Izby Samorządu Zawodowego Architektów Nr WP-0357

Wpisany na listę Izby Samorządu Zawodowego Urbanistów Nr Z-220

Załącznik Nr 1 do decyzji
o warunkach zabudowy
i zagospodarowania terenu
z dnia 08.07.2005r
nr 1330.1/8105

BURMISTRZ
Inż. Adam Łaniecki






Zgodność z projektem
Nowy Tomyl, dnia 8.7.2005
Belno
FERDYNAWD JĄGOWSKI
ul. Żwirki i Wigury 1
62-025 GRODZISK WLKP
tel. 44-45-177

Mapa poglądowa

Skala 1:25000

GMINA WIELICHOWO

Objaśnienia :

-  - istniejące hydrofornie
-  - istniejące pompownie
-  - istniejąca sieć wodociągowa
-  - rurociągi tranzytowe
-  - zakres PT sieci z przyłączami
m. Wielichowo, Ziemin

dz. 01/07/05

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
w Wielichowie, Rynek 10A
64-050 WIELICHOWO
tel. /0-61/ 44-21-185, fax 44-21-285
NIP 788-11-65-525

Wielichowo, 07 kwietnia 2005 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WŁKP.
tel. 44-45-177

**Usługi projektowe Kosztorysowanie
i Nadzory**
Zygmunt Żeligowski
64-300 Nowy Tomyśl,
ul. Wypoczynkowa 25

Dotyczy : warunków projektowania sieci wodociągowej w m. Wielichowo i Ziemin oraz rurociągów tranzytowych z Wielichowa do Łubnicy i Trzcinicy, Śniat i Proch

1. Sieć wodociagową w Wielichowie, Wielichowie Wsi i Zieminie należy zaprojektować zgodnie z wymogami przepisów zawartych w Dz.U Nr 121 z dn. 11 11.03 oraz z PN-B-01706/Az1.
2. Rurociągi tranzytowe należy zaprojektować w celu zaopatrzenia w wodę istniejących sieci wodociagowych dotychczas zaopatrywanych z lokalnych hydroforni tj. w Lubiechowie, Śniatach i Prochach. Należy pozostawić możliwość korzystania awaryjnego z istniejących hydroforni i pompowni.
3. Dotychczasowe rurociągi zaopatrujące wieś Trzcinicę należy odciąć zasuwami z jednoczesnym zainstalowaniem hydrantów płucznych.
4. ilość wody obliczeniowa dla przedsięwzięcia wynosi
 - średnie zapotrzebowanie dobowe 2320 m3/d
 - max zapotrzebowanie dobowe wynosi 3148 m3/d
 Ta ilość wody zostanie zabezpieczona z zaprojektowanej stacji uzdatniania wody w Wielichowie.

Do wiadomości : Burmistrz Miasta i Gminy w Wielichowie

Kierownik Zakładu
mgr Andrzej Smolarek

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK Wlkp.
tel. 44-45-177

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam

Nowy Tomyśl, dnia 20.06.2005

FERDYND JĄGOWSKI

ul. Zwirki i Wigury 1, 62-065 Grodzisk Wielkopolski

tel. 44-45-177, fax 44-45-178, e-mail: f.jagowski@poczta.onet.pl

inż. kierownik projektu

inż. specjalista

inż. specjalista

Wielichowo dn. 20.06.2005
uzgodniono bez uwag
rozdziałem projektowania
sieci wodociągowej z istniejącą
komunalną siecią wodociągową
Kierownik Zakładu
mgr Andrzej Smolarek

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
w Wielichowie, Rynek 10A
64-050 WIELICHOWO
tel. 70 611 44-21-185, fax 44-21-285
NIP 788-11-65-525

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Sieć wodociągowa miejscowości Wielichowo	
Załącznik: Mapa poglądowa w skali: 1 : 10 000 (schemat połączeń arkuszy)	nr
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	
Opracował: Ferdynand Jągowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	

[Signature]
Ferdynand Jągowski

STAROSTA GRODZISKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
62-065 Grodzisk Wlkp.
ul. Żwirki i Wigury 1
tel. (0-51) 44 45 177

Grodzisk Wlkp., dnia 11. 08. 2005 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

OPINIA Nr ZUDP. 7440 -170/2005
uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Na podstawie art. 7d pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości Wielichowo, Wielichowo Wieś i Ziemin oraz sieć wodociągowa "tranzytowa" do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy i Śniaty.

Dla : USŁUGI PROJEKTOWE, KOSZTORYSOWANIE I NADZORY
Zygmunt Żeligowski ul. Wypoczynkowa 25 64-300 Nowy Tomyśl.

Na wniosek z dnia : 08. 07. 2005 r. znak:

Data wpływu wniosku : 29. 07. 2005 r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację ww. obiektu.

Uwagi i zalecenia :

Wielkopolska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Poznaniu ul. Grobla 15 :

- należy spełnić wymogi podane w piśmie nr TT. 12-5000-100228/05 z dnia 27. 07. 2005 r.

ENEA S.A. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Opalenica :

- projekt budowlany należy uzgodnić branżowo w ENEA S.A. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Opalenica.
- należy spełnić wymogi podane w uzgodnieniu nr 18/2005 ENEA S.A. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Kościan z dnia 06. 06. 2005 r. (uzgodnienie w formie pieczęci na mapie).

T.P.S.A. Pion Sieci – Obszar w Poznaniu Oddział Ewidencji Zasobów Sieci w Poznaniu
64 – 300 Nowy Tomyśl Pl. Chopina 11 A:

- projekt budowlany należy uzgodnić branżowo w T.P.S.A. OBSZAR w Poznaniu Oddział Paszportyzacji Sieci ul. Bułgarska 55 60-320 Poznań.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wielichowie :

- bez uwag.

Urząd Miasta i Gminy w Wielichowie :

- bez uwag (dotyczy dróg gminnych).

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Nowym Tomysłu:

- należy spełnić wymogi podane w piśmie nr LEUM.7032-29/05 z dnia 11. 06. 2005 r..

Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Wlkp. :

- należy spełnić wymogi podane w postanowieniu nr PZD-544/54/372/2005r. z dnia 19.07.2005r.
(dot. dróg powiatowych) oraz decyzji nr WZDW.32. 73350 /271/05 z dnia 04.08.2005 r.

STOWARZYSZENIE KOLEJOWYCH PRZEWOZÓW LOKALNYCH w Kaliszu :

- należy spełnić wymogi podane w piśmie z dnia 28.06. 2005 r.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Grodzisku Wlkp.:

- bez uwag.

Wydział Architektury i Budownictwa w Grodzisku Wlkp.:

- bez uwag.

Przewodniczący ZUDP:

1. Zgodę na ewentualne usunięcie drzew należy uzyskać od właściwego burmistrza, starosty w zależności od właściciela nieruchomości.
2. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych, po uzyskaniu pozwolenia na budowę jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Zobowiązuje się Wykonawcę prac, aby zabezpieczył lub przemieścił znajdujące się na projektowanej trasie punkty osnowy geodezyjnej: punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą, punkt granitowy z wyrytym krzyżem – art.15 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. Tekst Dz.U.z2000r. 100, poz. 1086).Czynność tą należy zlecić jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych. O terminie ww. czynności należy powiadomić Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Grodzisku Wlkp. ul.Żwirki i Wigury 1.
4. Po zakończeniu budowy obiektu (przed zasypaniem) inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych.
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
6. Uzgodnienie traci ważność w wypadku , gdy:
 - inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
 - decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona,
 - inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie ważności,
 - dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedłożony projekt został przez komisję zespołu uzgodniony z zachowaniem ww. uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie – odkryte przewody zabezpieczyć. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.

W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej zgodnie z parag. 16 Rozp. MRRiB z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

Uwaga

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
42-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

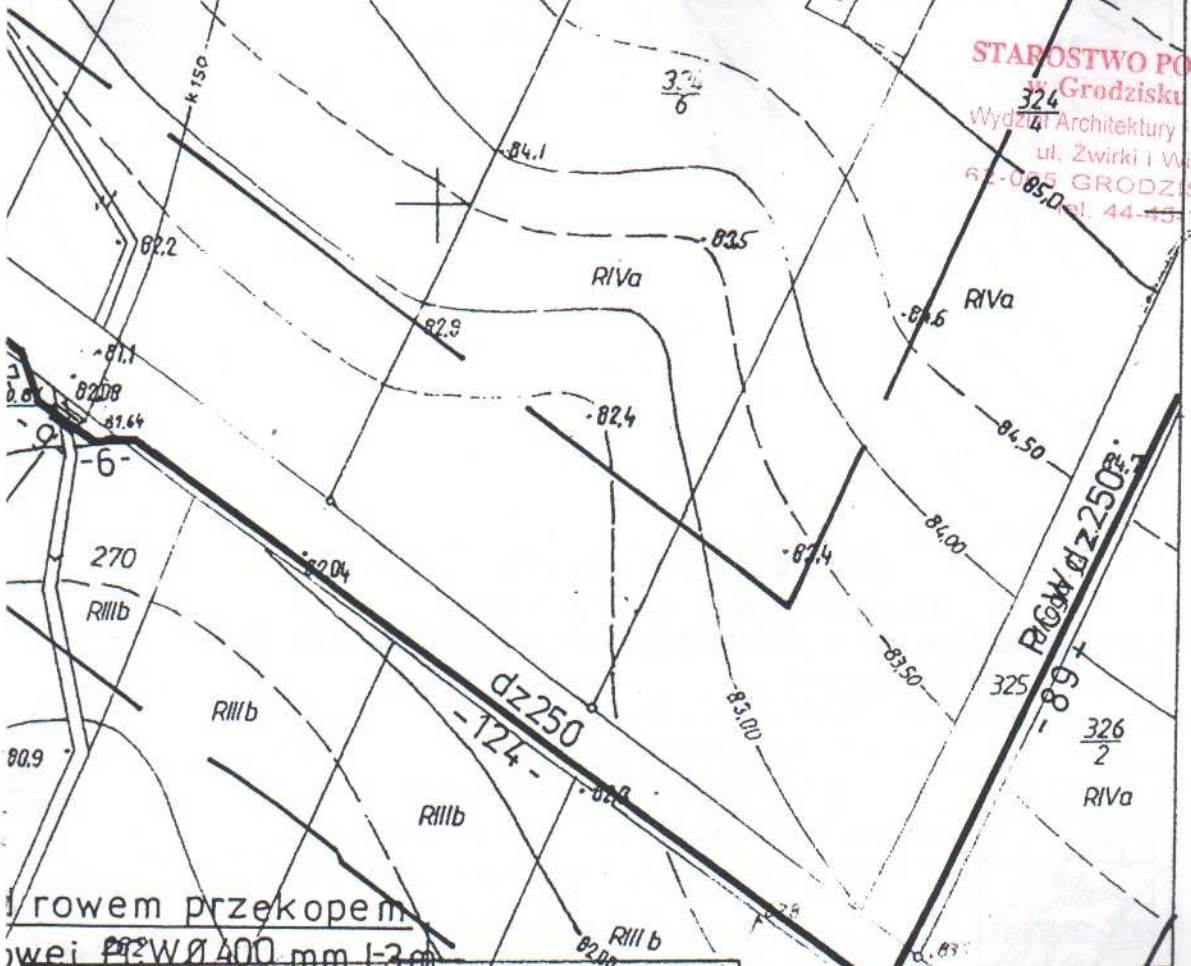
z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Artur Soltysik



Kopia a/a
AS

STAROSTWO POWIATOWE
 w Grodzisku Wlkp.
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. Zwirki i Wigury 1
 62-065 GRODZISK WLKP.
 tel. 44-45-177



rowem przekopem
 wej RZ W Ø 400 mm l-3m

STAROSTA GRODZISKI
 Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 1984 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1984 r. nr 100, poz. 1065 i nr 126, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie i projektowanie sieci uzbrojenia terenu

Decyzja uzgodnienia projektu do m. Lubnica Trzcinnica

Uzgodnione usytuowanie sieci...
 Uzgodnienie usytuowania projektu...
 Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie Sekuryzacji i ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

2 x DP. 7440-17/01/2005
 (tytuł opinii)
 Grodzisk Wlkp.
 (miejscowość i data)

Forma uzasadniająca decyzje o uzgodnieniu sieci uzbrojenia terenu - inne nazewnictwo, podpis przewodniczącego zespołu)

Zgodność odpisów 80% oryginałem poświadczam
 Nowy Tomyśl, dnia 11.08.2005 r.

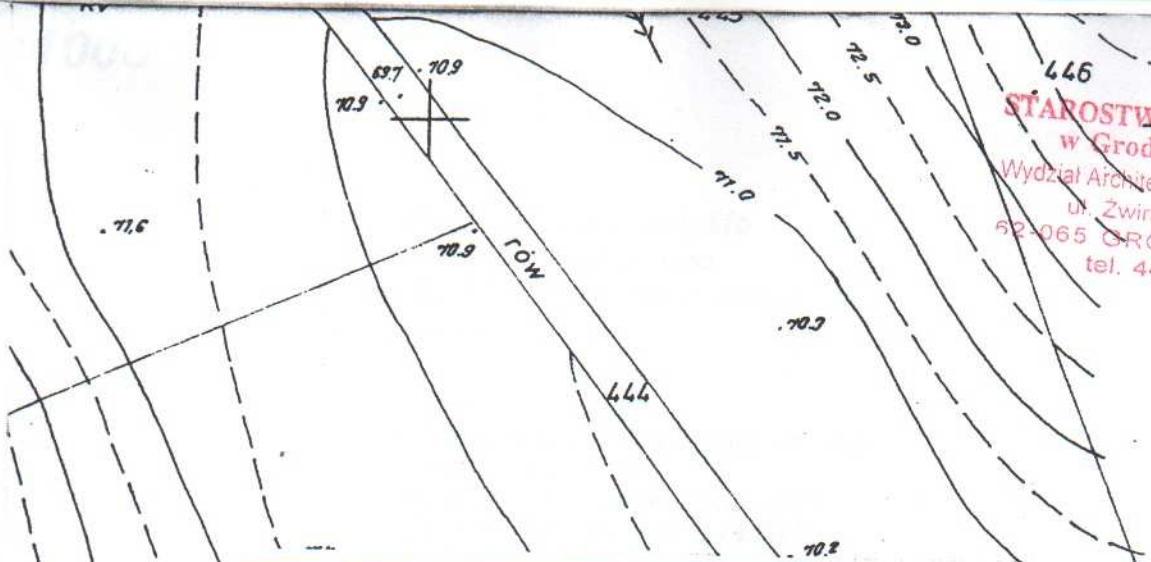
FERDYNAND JĄGOWSKI
 nr 135/82/Zg
 5 5 ust. 2 § 6 ust. 4 § 5 § 13
 ust. 1 pkt 4b (Dz. U. Nr 46)
 w kierunku, w celu wykonania
 i projektowania bud. inż. specjalności
 inżyniersko-inżynierskiej

z up. STAROSTY
 PRZEWODNICZĄCY ZUDP
Artur Sołtyk

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica, Trzcinnica	
Załącznik: Mapa zasadnicza w skali: 1 : 1000	nr 317
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	
Opracował: Ferdynand Jąkowski upr nr 135/82/Zg	
inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	

13-2/99

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury
62-065 GRODZISK Wlkp.
tel. 44-45-177



USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0...61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Prochy	
Załącznik: Mapa zasadnicza w skali: 1 : 1000	nr 5.1-2
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	
Opracował: Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	

STAROSTA GRODZISKI
Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 Ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. nr 109, poz. 1886 i nr 129, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu **sieci wodociągowej "Atczyna" do m. Prochy**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z planem inwentaryzacji geodezyjnej jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powyższemu masowemu organowi architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455).

Zuzp 7440-970/2005
Grodzisk Wlkp.
(miejscowość i data)

19.08.2005

STAROSTA GRODZISKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w GRODZISKU Wlkp.

W obszarze niniejszego projektu, z uwagi na brak dokumentacji geodezyjnej, nie ma możliwości wytyczenia i inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu. Projektowane sieci uzbrojenia terenu nie są zgodne z planem inwentaryzacji geodezyjnej. Projektowane sieci uzbrojenia terenu nie są zgodne z planem inwentaryzacji geodezyjnej.

Grodzisk Wlkp. 02.12.2004

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP
Artur Sobtyśik

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam
Nowy Tomyśl, dnia 14.8.2005

ZMIANY

Uzupełniono w ramach obj. G21/89 w Geodezyjny Dokument
Spółdzielni Pracy Technoplan w Poznaniu

FERDYNDAND JAGOWSKI
upr. nr 135/82/Zg
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 1 § 12
kierownika, nadzorcy
projektowania b.d. i o sne-
instalacyjno-inżynierskiej

skt6
skt7
skt8
skt9
skt10
skt11
skt12
skt13
skt14
skt15

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Woj.: wielkopolskie
Gmina: Wielichowo
Wieś: Wielichowo Wieś
Arkusz: 5

Opracował na podstawie mapy syt.-wys.:
Sekcja: 432.211.173
Mapa aktualna na dzień 28.06.2004 r.
DZ 1010/2004 Ks. rob. G 74/2004
KERG 810-4/2004

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH
Zdzisław Jagowski
64-300 NOWY TOMYŚL
ul. Kolejowa 9, tel. (0-61) 44-222-12
Regon 631542898 / NIP 788-102-06-66
nr uprawnień geodezyjnych 6954

USŁUGI PROJEKTOWE 64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25 tel./fax (0-61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp. PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Śniaty, sieć wodociągowa wsi Ziemin	
Załącznik: Mapa zasadnicza w skali: 1 : 1000	nr 4.27
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	
Opracował: Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	

STAROSTA GRODZISKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

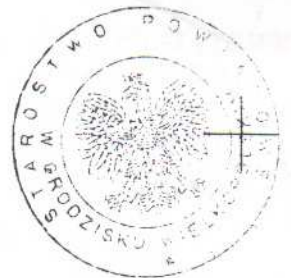
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. nr 100, poz. 1086 i nr 129, poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sieć wodociągowa Zespół Wodociągów w m. Ziemin oraz sieć tranzytowa: Wielichowo-Śniaty

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym usytuowaniem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikiem pomiarów wykonanych przez właściciela, a w imieniu administracji archiwalno-budowlanej. Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

ZUDP. 7440-170/2005
(opinię)
Grodzisk Wlkp.
(miejscowość i data) 11.08.2004

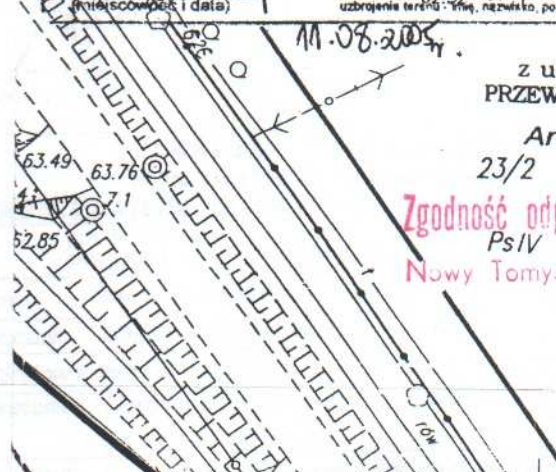
(organ przez który usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu: imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)



STAROSTA GRODZISKI
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
GEODEZYJNEJ

Wpisano do ewidencji...
Dokumenty z...
3.08.2004
319.10-8/2004

3.08.2004



z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUD:
Artur Sobysik
23/2

Zgodność odpisy z oryginałem poświadczam
PsIV
Nowy Tomyśl, dnia 11.8.2004

FERDYNDAND JAGOWSKI
upr. nr 135/82/Zg
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 1 § 7 § 13
ust. 1 pkt 4b (Dz. U. z 2004 r. poz. 1268)
w z... kierownika, nadzorca
i projektowania b. d. w. li o specjalności
instalacyjno-inżynierskiej

MAPA SYT. – WYS. skala 1:1000 z uzbrojeniem podziemnym

STAROSTA GRODZISKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. nr 100, poz. 1086 i nr 129, poz. 1263) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

z uzbrojeniem z punktem w Wielichowie i Wielichowie Wlkp.

(Wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi w gminie administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (M. U. Nr 38, poz. 455).

Zudp. 7440-1701/2005

(sygn. opinii)
Grodzisk Wlkp.
(miejscowość i data)

(organ uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

11-08-2005

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Artur Sotysik

Przejsie po
w rurze osto

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam

Nowy Tomysk, dnia 11.08.2005 r.

Ferdynand Jagowski

PGW 7208/170

§ 5 ust. 1 pkt 4b (Dz. U. Nr 46)

w z. inż. inżynieria, nadzór i projektowanie i instalacyjno-inżynierijne

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Zwirki i Wigury 1

62-065 GRODZISK WLKP.

tel. 44-45-177

Woj.: wielkopolskie

Gmina: Wielichowo

Wieś: Wielichowo Wlkp.

Arkusze: 1, 2

Opracował na podstawie mapy syt.-wys.:

Sekcja: 432.211.112

Mapa aktualna na dzień 26.06.2004 r.

DZ 1010/2004 Ks. rob. G 74/2004

KERG 810-4/2004

USŁUGI PROJEKTOWE

64-300 Nowy Tomysk ul. Wypieczynkowa 25

tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl

gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Temat: Sieć wodociągowa miejscowości Wielichowo

Załącznik: Mapa zasadnicza w skali: 1 : 1000

nr 2.1.1

Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91

Opracował: Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg

inż. Adam Żeligowski

Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH

Zdzisław Wasowicz

64-300 NOWY TOMYSK

ul. Kolejowa 9, tel. (0-61) 44-222-12

Regon 631542899, NIP 788-102-06-66

nr uprawnień geodezyjnych 6954



Poznań, dnia 27-07-2005

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

USŁUGI PROJEKTOWE
Zygmunt Żeligowski
Wypoczynkowa 25
64-300 Nowy Tomyśl

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK Wlkp.
tel. 44-45-177

W/ znak: I.dz.10/05
N/ znak: TT.12-5000-100228/05

z dnia 1-07-2005
z dnia 27-07-2005

Uzgodnienie kolizji z gazociągami
średniego i niskiego ciśnienia

NR TT.12-5000-100228/05

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 1-07-2005 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanego: **Sieci wodoc. dla m.Wielichowo-Ziemin oraz Łubnica, Trzcinica, Śniaty.** o następującej lokalizacji:

Województwa: wielkopolskie
Gminy: Trzcinica, Wielichowo
Miejscowości: Łubnica, Prochy, Śniaty, Trzcinica, Wielichowo, Ziemin
Ulice:

z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość /Dz.U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r. poz. 1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem /PN-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. Przed rozpoczęciem robót, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji oraz nadzorowania prac w pobliżu sieci gazowej, należy powiadomić WSG Sp. z o.o. O/ZG Poznań RG-Grodzisk Wlkp. ul. Nowy Świat 41.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:
- RG Grodzisk Wlkp.

Kierownik
Działu Technicznego Sieci
mgr inż. Elżbieta Prądzińska

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WPKP,
tel. 44-45-177

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SA z o.o.
ODDZIAŁ - ZAKŁAD GAZOWNICZY POZNAŃ
61-858 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gaz. rozdzielczej i sieci ogr.
średn. ciśn. na terenie miasta
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej
Wykreślenie nie jest równoznaczne z uży. teren. projektem.

Nr uzgodnienia: 112-000-100-38/0
data: 27.07.2008
podpis: [Signature]
WAZNOŚĆ 2 LATA

Zgodność z oryginałem, potwierdzam

Nowy Tomyśl, dnia 27.07.2008
Ferdynand JĄGOWSKI

upr. nr 135/82/Zg
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 1 § 7 § 12
ust. 1 pkt 4b (Dz. U. nr 8 poz. 26)
w. i. e. kierownik nadzoru
projektowania b. d. i. o specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej

USŁUGI PROJEKTOWE

64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25

tel./fax (0-61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl

gm. Wielichowo

pow. Grodzisk Wlkp.

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Temat: Sieć wodociągowa miejscowości Wielichowo

Załącznik: Mapa pogładowa w skali: 1 : 10 000
(schemat połączeń arkuszy)

nr 2.0

Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91

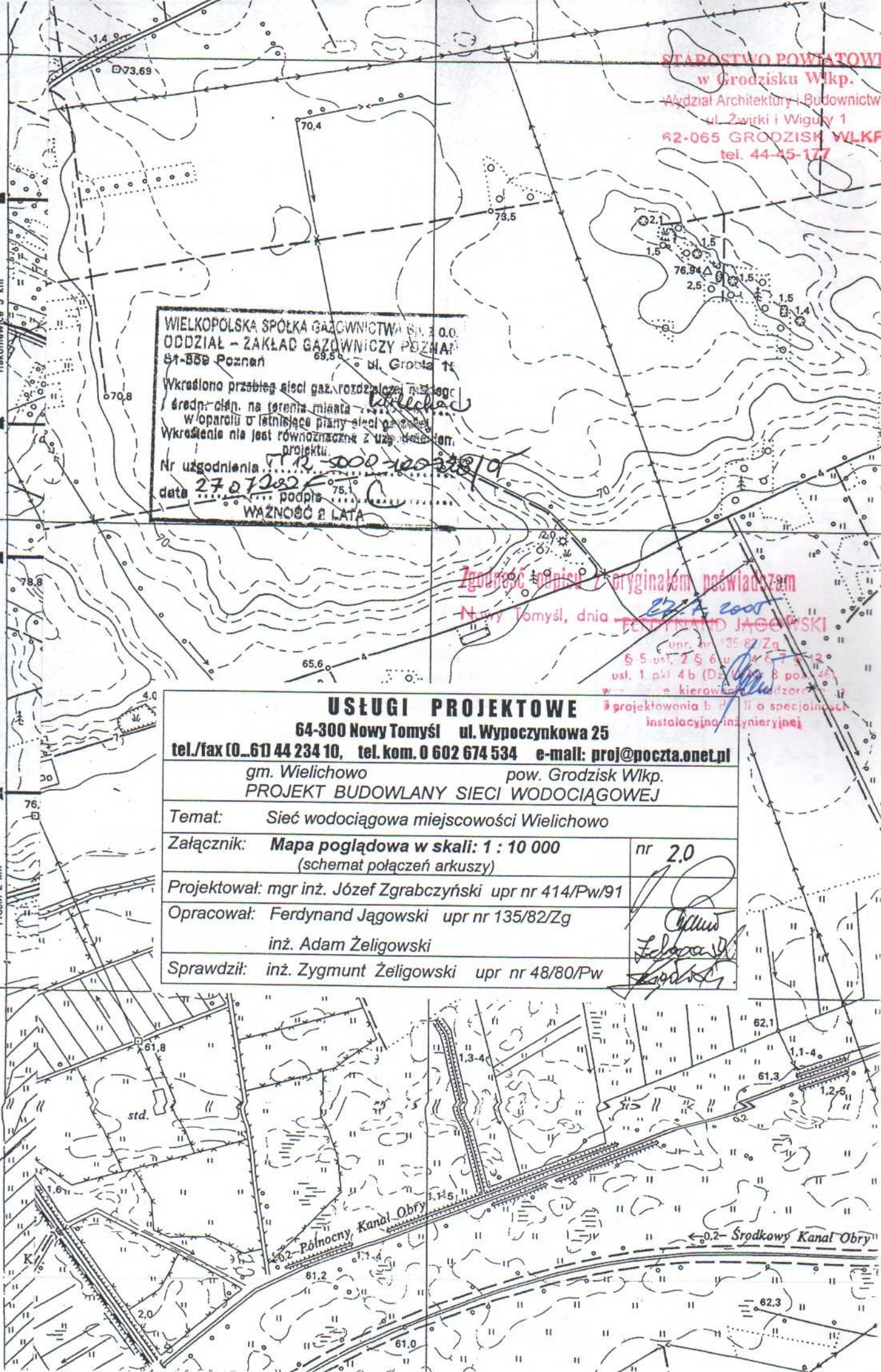
Opracował: Ferdynand Jąkowski upr nr 135/82/Zg

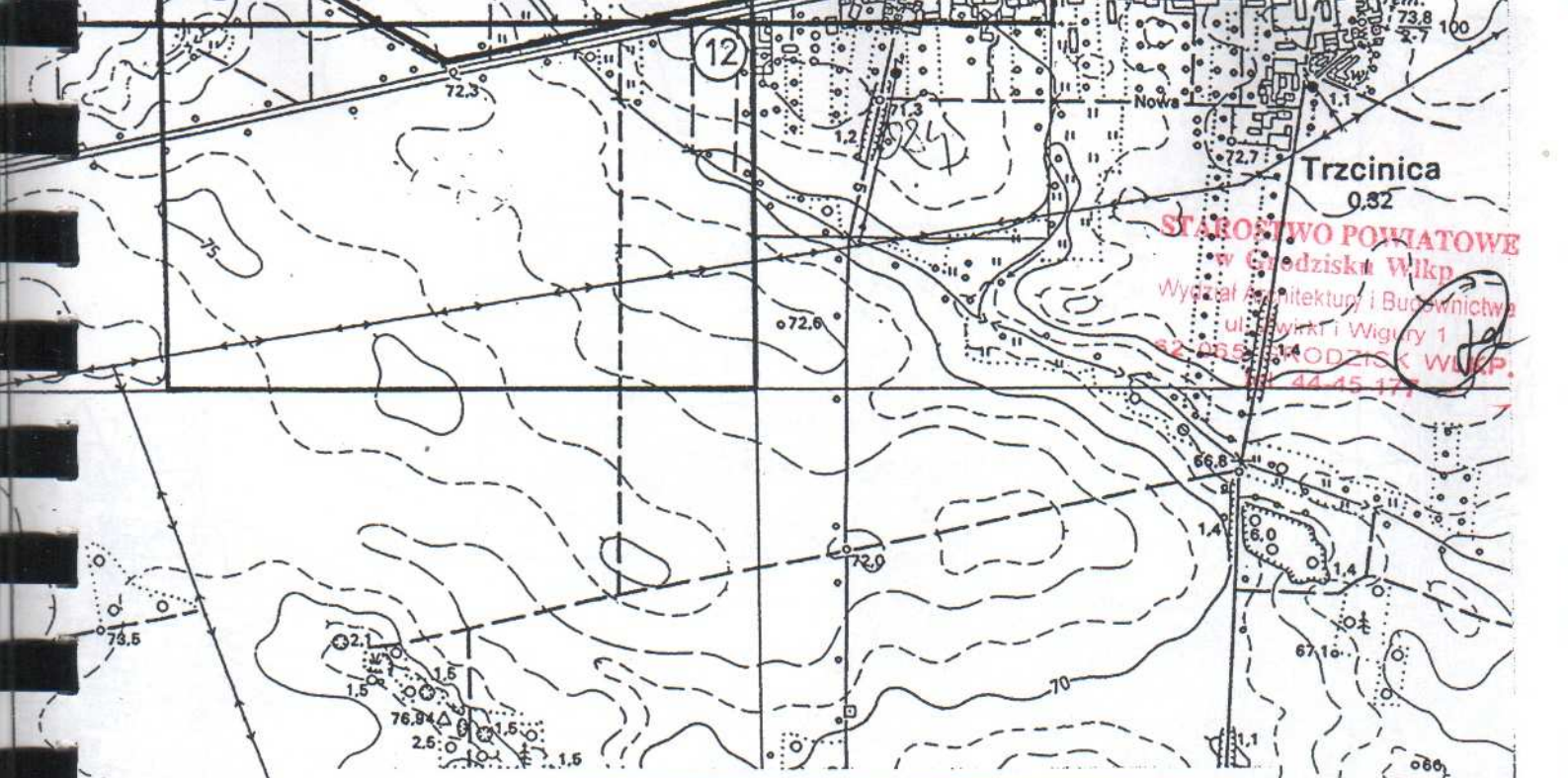
inż. Adam Żeligowski

Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw

[Signatures]

78
432.122
Rekonawice 5 km
77
76
Procin 2 km





STAROBYTOWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wyrki i Wigury 1
62-085 GRODZISK Wlkp.
44-45-177

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica, Trzcinica	
Załącznik: Mapa poglądowa w skali: 1 : 10 000 (schemat połączeń arkuszy)	nr 3.0
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	<i>[Signature]</i>
Opracował: Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	<i>[Signature]</i>
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	<i>[Signature]</i>

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o.
ODDZIAŁ - ZAKŁAD GAZOWNICZY POZNAŃ
61-859 Poznań ul. Grobla 15
Wkreślono przebieg sieci gaz. rozdzielczą niskiego
średn. ciśn. na terenie miasta Trzcinica - Wielichowo
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej
Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem
projektu
Nr uzgodnienia: 1112-5000-102228/05
data 27.07.2007 podpis *[Signature]*
WAŻNOŚĆ 2 LATA

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam
Tomyśl, dnia 22.7.2007 r.

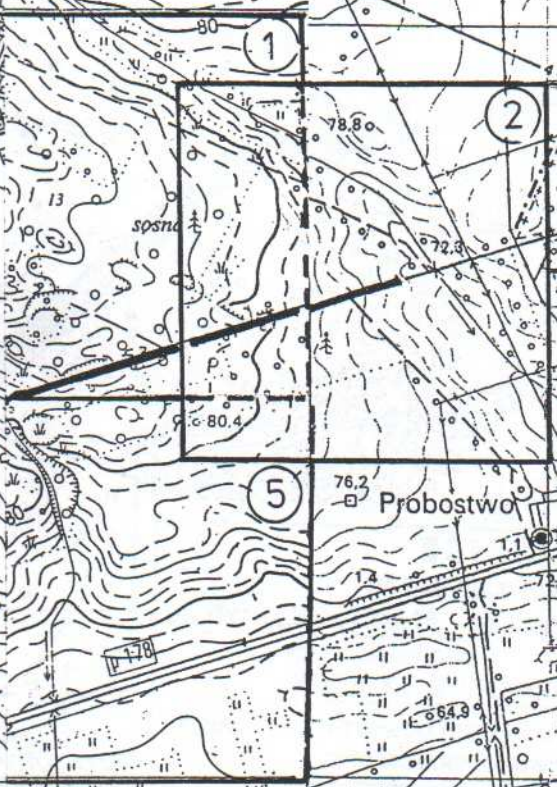
FERDYNAND JAGOWSKI
upr. nr 135/82/Zg
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 1 § 7 § 13
art. 1 pkt 4b (Dz. U. 2002.125.1300)
kierownika nadzoru
i projektowania biologiczno-świec...
instalacyjno-inżynierskiej

67

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział architektury i budownictwa
ul. Żurka 1 Wisła
42-7765 GRODZISK WŁKP.
tel. 74-50-177

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o.
ODDZIAŁ - ZAKŁAD GAZOWNICZY POZNAŃ
61-859 Poznań ul. Grobla 15
Na podstawie poszczególnych planów Sieci gazowych
miasta w... istniejąca sieć gazowa...
trakcie budowy sieci gazowej rozdzielczej niskiego
i średniego ciśnienia w zakresie przedłożonego planu
z...
Nr uzgodnienia: 100.228/0
data: 27.07.2007
WZNOŚC 2 GAT

WIELICHOWO
Gm. 1,50



Zgodność opinii Wydziału architektury i budownictwa
Nowy Tomyśl, dnia 27.7.2007

FERDYNAND JĄGOWSKI
upr. nr 135/82/Zg
6,5 ust. 2 § 6 pkt 8 i 13
ust. 1 pkt 4 b (Dz. Urz. nr 8 par. 46)
w zakresie kierowania, nadzorowania,
i projektowania i kierowania
instalacyjnymi i inżynierii

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0...61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Prochy	
Załącznik: Mapa pogładowa w skali: 1 : 10 000 (schemat połączeń arkuszy)	nr 5.0
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	
Opracował: Ferdynand Jąkowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	

Handwritten signature and initials over the table, including 'nr 5.0' and 'Zgrabczyński'.

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o.
 ODDZIAŁ - ZAKŁAD GAZOWNICZY POZNAŃ
 61-859 Poznań

Na podstawie posiadanych planów w Sieci gazowych
 miasta *Ziemin* stwierdza się
 brak uzbrojenia sieci gazowej oraz brak punktu
 i średniego ciśnienia w obszarze *Ziemin* w danym
 sytuacyjnym

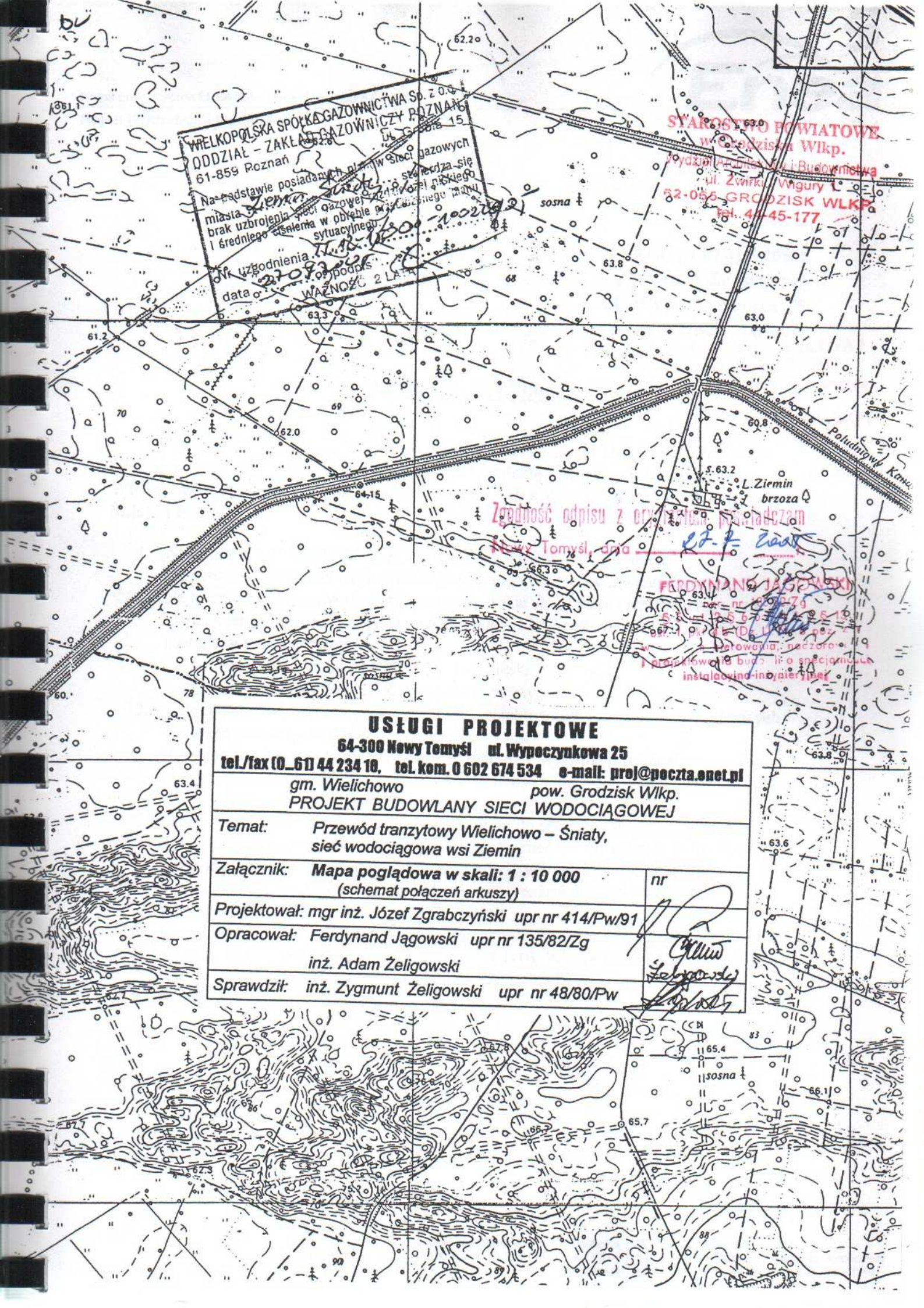
Nr. uzgodnienia: *11.3.1500-10219*
 data: *27.08.2012* podpis: *[Signature]*
 WAZNOŚĆ 2 LAT

STAROSTWO POWIATOWE
 w Grodzisku Wlkp.
 Wydział Inżynierii i Budownictwa
 ul. Zwirki i Wigury 1
 62-055 GRODZISK WŁKP
 tel. 41-45-177

Zgodność adresu z archiwalnym planem
 Nowy Tomysl, dnia *27.7.2012*

FERDYND N. JAGOWSKI
 nr. nr. *135/82/Zg*
135/82/Zg
 Opracowanie: *[Signature]*
 Instalacja: ino, pierzymer

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomysl ul. Wypieczynkowa 25	
tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp. PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ	
Temat:	<i>Przewód tranzytowy Wielichowo – Śniaty, sieć wodociągowa wsi Ziemin</i>
Załącznik:	<i>Mapa poglądowa w skali: 1 : 10 000 (schemat połączeń arkuszy)</i> nr
Projektował:	<i>mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91</i>
Opracował:	<i>Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski</i>
Sprawdził:	<i>inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw</i>



Opalenica 26.08.2005
MR/PS/L.dz./05

Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25
64-300 Nowy Tomyśl

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

OPINIA nr 211/2005

ENEA Spółka Akcyjna Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Opalenica
odsyła plany sytuacyjne dotyczące **budowy sieci wodociągowej z przyłączami dla m. Wielichowo i Ziemin oraz rurociągów tranzytowych z Wielichowa do m. Prochy, Śniaty i Łubnica.**

1. Na planach naniesiono orientacyjny przebieg istniejących urządzeń elektroenergetycznych na podstawie posiadanych zasobów inwentaryzacyjnych. Na terenie opiniowanym znajdują się podziemne urządzenia elektroenergetyczne. Na planach naniesiono orientacyjny przebieg kabli i linii napowietrznych, oznaczono je następującymi kolorami:
 - linie kablowe nn- 0,4 KV- kolor niebieski
 - linie kablowe SN- 15 KV- kolor czerwony
2. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejących urządzeń energetycznych.
3. Przebieg kabli energetycznych należy potwierdzić wykopami próbnymi.
4. Powyższa opinia nie dotyczy linii konsumentowych, nie będących w eksploatacji RD- Opalenica.
5. Na etapie wykonawstwa, przed przystąpieniem do poszczególnych etapów prac zgłosić się do Kierownika Pogotowia Energetycznego w Grodzisku Wlkp., który poinformuje o możliwości występowania przyjętych od daty opinii nowych urządzeniach energetycznych. (zgłoszenie potwierdzić pieczętą na piśmie przewodnim).
6. Informujemy, że w projekcie rurociąg tranzytowy Wielichowo- Śniaty nie zaopiniowano planów o numerach 4.1-10 – 4.1-16. W sprawie wydania opinii dla ww. planów proszę zwrócić się do Rejonu Dystrybucji- Kościan.
7. Opinia jest ważna przez okres jednego roku.

DZIAŁ ZARZĄDZANIA ROZWOJEM
I MAJĄTKIEM SIECIOWYM
K I E R O W N I K

Kazimierz Kupiec

STAROSTWO POWIATOWE

w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Zwirki i Wigury 1

62-065 GRODZISK Wlkp.

tel. 44-45-177

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH

Zdzisław Wąsowicz

64-300 NOWY TOMYŚL

ul. Kolejowa 9, tel. (0-61) 44-22-12

Regon 631542899, NIP 783-102-06-66

nr uprawnień geodezyjnych 6954

popr.

Opinia Nr RD-10.ZM. 1.05

Obiekt zlokalizowano w ENEA S.A.
ZAKŁAD DYSTRYBUCJI ENERGII

REJON DYSTRYBUCJI OPALENICA

Na terenie nie znajdują się energetyczne

urządzenia podziemne nr i SN

Na planach naniesiono kablem

..... kable n.n. kable SN

..... linie nap. SN n.n.

Www opinia nie dotyczy kabli konsu-

mentowych nie będących w eksploatacji

ENEA S.A. Zakład Dystrybucji Energii

Rejon Dystrybucji Opalenica

Zespół Rozwoju

26. SIE. 2005 data

TECHNIK ds. INWESTYCJI

Podpis

Piotr Staciński

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam

Nowy Tomyśl, dnia 08.08.2005 r.

FERDYNAND JAGOWSKI

upr. 12582/Zg

§ 5 ust. 2 § 6 ust. 4 § 7 § 13

ust. 1 pkt 4b (z art. 8 poz. 46)

w zakresie kierownictwa nadzorowania

i projektowania i o specjalności

instalacyjno-inżynierskiej

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
85-085 GRODZISK WŁKP.

USŁUGI PROJEKTOWE

Zygmunt Żeligowski
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25
tel./fax (0-61) 4423410, tel. kom. 0 602 674 534
e-mail: proj@poczta.onet.pl

NIT 788-113-30-17

L.dz. 10a/05.

Kościan 6.07.05r.

ENECA S.A. ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA
ODDZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA KOŚCIAN
06 LIP. 2005
DATA WPŁYWU

Enea S.A.
Laboratorium Dystrybucji Energii
Region Dystrybucji Kościan
64-300 Kościan ul. Piłsudskiego

Proszę o przeprowadzenie projektu
któregoś projektu czołowego
DCV 225 mm pod system kolizyjny
z systemem magazynowania podziemnego.
Należy również rozstrzygnąć
pro o tym samym systemie.

USŁUGI PROJEKTOWE
Kosztorysowanie i wykonanie
ul. Wypoczynkowa 25
64-300 Nowy Tomyśl
tel. (0-61) 4423410, tel. kom. 0 602 674 534

ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel.: (0 61) 869 84 40
fax: (0 61) 867 88 88
www.tp.pl



**STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.**
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Poznań, 1 wrzesień 2005

Pan Zygmunt Żeligowski
Usługi Projektowe
ul. Wypoczynkowa 25
64 - 300 Nowy Tomyśl

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Wielichowo i Ziemin oraz rurociągów tranzytowych z Wielichowa do Proch, Świat i Łubnicy.

SWP/ZZ/E/PO-1182/RB/RP/05
Uzg nr:108690/2005

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Wielichowo i Ziemin oraz rurociągów tranzytowych z Wielichowa do Proch, Świat i Łubnicy, uprzejmie informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt.

Ponadto informujemy, że:

1. Sieć teletechniczną wkreślono na mapie zasadniczej kolorem czerwonym.
2. Wykonawca robót zobowiązany jest do wykonywania czynności związanych z w/w projektem w sposób nie powodujący uszkodzeń na istniejącej sieci telekomunikacyjnej zgodnie z obowiązującymi normami.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
4. Prace ziemne w obrębie naszych urządzeń muszą być wykonywane sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.
5. Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekomunikacyjnych urządzeń podziemnych w obecności naszego przedstawiciela.
6. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Sekcję d/s. Współpracy z Firmami Zewnętrznymi w Poznaniu (tel. 061) 8324131

7. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem w/w robót możliwe jest po złożeniu pisemnego wniosku na 2 tygodnie przed planowanym wejściem na plac budowy w Kancelarii Obszaru Pionu Sieci w Poznaniu przy ul. 23 Lutego 26 lub nr faxu Działu Dysponenta Operacyjnego tel. (61) 8552520.

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych prac.

Powyższe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy i nie rodzą zobowiązań ze strony TP.

Z poważaniem

Jarosław Nowak
Kierownik Działu
Ewidencji Zasobów Sieci

Załącznik:
Mapy Zasadnicze

BURMISTRZ MIASTA i GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie
Nr 7111/19/2005

Wielichowo, dnia 2005-07-12

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
64-300 Nowy Tomyśl
ul. Wypoczynkowa nr 25

POSTANOWIENIE

Dotyczy: **uzgodnienia projektu p.t.: „Budowa Sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych z Wielichowa do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty”, na nw. działkach stanowiących drogi wewnętrzne:**

Wielichowo dz. nr : 239, 245, 592 ,
Wielichowo Wieś dz. nr: 2, 395/1, 395/3, 594 , 879/1, 940,
Prochy dz. nr: 58,
Śniaty dz. nr : 453,
Ziemin dz. nr: 86, 43, 48, 128,
Łubnica dz. nr: 325, 290, 256, 240, 220,

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1969r. Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. Nr 9 z 1980r. poz. 26 z 28 marca 1980r., z późniejszymi zmianami, oraz Art. 170 K.C. , po rozpatrzeniu wniosku :

Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Wypoczynkowa 25

z dnia 2005-07-12, w sprawie uzgodnienia projektu w pasie dróg wewnętrznych związanych z realizacją zadania p.t.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica , Prochy, Śniaty” na ww. działkach,

POSTANAWIAM

zaopiniować **pozytywnie** projekt p.t.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości : Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty”, w zakresie dróg wewnętrznych opisanych jako ww. dz., jak zaznaczono w załączonym projekcie.

Roboty prowadzone w pasie dróg wewnętrznych zabezpieczyć i oznakować zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie dróg wewnętrznych, związanych z wyrażoną w niniejszym postanowieniu zgodą wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się do Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo jako zarządcy dróg wewnętrznych, w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie możliwość wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymuje:

- 1/ Egz. Nr 1 – adresat,
- 2/ Egz. Nr 2 – 3 a/ a.

BURMISTRZ

inż. Adam Łaniecki

Kolnierz
STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK Wlkp.
tel. 44-62-177

Wielichowo dn. 20.06.2007

Uzgodniono bez zmian
Projekt sieci wodociągowej
z drogowymi gminnymi
gminy wielichowo

URZĄD MIASTA I GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

INSPEKTOR
ds. Planowania Przyszłości
Jacek Ryskiewicz

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam
Nowy Tomyśl, dnia 20.6.2007 r.

FERDYNAKD JĄGOWSKI

Dębowa 10, 62-022/Zg

ul. Polna 10, 62-022/Zg
kierownik: Adam Żeligowski
Instalacyjno-remontowej

USŁUGI PROJEKTOWE

64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25

tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.on

gm. Wielichowo

pow. Grodzisk Wlkp.

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Załącznik: Mapa pogładowa w skali: 1 : 25 000

nr 20

Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91

Opracował: Ferdynand Jagowski upr nr 135/82/Zg

inż. Adam Żeligowski

Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw



BURMISTRZ MIASTA i GMINY

64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

Nr 70401/ 4 /2005

Wielichowo, dnia 2005-07-12

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Zwirki i Wigury 1

62-065 GRODZISK WLKP.

tel. 44-45-177

Dot. uzgodnienia projektu p. t. : Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty”,

na nw. działkach dróg gminnych:

Wielichowo dz. nr: 344, 364, 343, 389, 294, 308, 296, 233, 219, 205, 247, 261, 262, 274, 295,
288, 155, 147, 115, 130, 426, 414/2, 459, 441, 586, 504, 569, 610, 617,
789, 796,

Łubnica dz. nr : 98,

Trzcinica dz. nr : 157,

D e c y z j a

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami/, przy uwzględnieniu i w odniesieniu do przepisu art. 39 ust. 3, ust. 5, art. 40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3, 4, 11, 13, i 15, ustawy z dnia 21 marca 1985r.o drogach publicznych /Dz. U. Nr 204 poz. 2086 z 2004r./, po rozpatrzeniu wniosku :

Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
64-300 Nowy Tomyśl
ul. Wypoczynkowa 25

z dnia 2005-07-12 w sprawie uzgodnienia projektu p. t.: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty”, w zakresie lokalizacji zadania w ww. drogach gminnych,

zezwalam

na lokalizację zadania w ww. drogach gminnych, zgodnie z przebiegiem pokazanym w załączonym projekcie, przy zachowaniu następujących warunków:

1. lokalizacja sieci wodociągowej poza jezdnią dróg na terenie zabudowy miasta i wsi, a przyłącza wodociągowe w drogach o naw:
 - utwardzonej wykonać metodą przecisku ,
 - gruntowej metodą przecisku lub przekopu otwartego,
2. lokalizacja urządzenia liniowego /wodociągów tranzytowych/ poza jezdnią dróg na terenie zabudowy miasta i wsi, a poza obszarem zabudowanym / dz. nr 98 m. Łubnica i 157 m. Trzcinica/ w krawędzi korony drogi,
3. Wyraża się zgodę na zajęcie jezdni drogi przy realizacji robót, bez zamknięcia ruchu kołowego na drodze, roboty prowadzić najpierw na jednej a potem na drugiej połowie jezdni.
4. Po zakończeniu robót zajmowane pasy dróg przywrócić do stanu poprzedniego,

5. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia sieci wodociągowej z przyłączami oraz rurociągów tranzytowych, zlokalizowanych w pasach dróg ponosi właściciel tego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. 2a Ustawy o drogach publicznych.
6. Zatwierdzony Projekt organizacji ruchu związany z robotami prowadzonymi w pasie dróg powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. / Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. Nr 140 poz. 1481/.
7. Organizację ruchu zatwierdza, na podstawie projektu organizacji ruchu, organ zarządzający ruchem właściwy dla danej drogi, organizację ruchu na skrzyżowaniach dróg o różnych organach zarządzających ruchem zatwierdza organ zarządzający ruchem dla drogi wyższej kategorii / zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23-09-2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. Nr 177 poz. 1729, /.
8. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobieranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym: sieci wodociągowej z przyłączami oraz rurociągów tranzytowych, wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się do Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo, zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. Nr 140, poz. 1481/. Do wniosku należy dołączyć odpis pozwolenia na budowę oraz projekt organizacji ruchu i oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym, zgodnie z pkt. 6 niniejszej decyzji.
9. Opłaty o których mowa w pkt. 8 za zajęcie pasów drogowych na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie dróg ww. zadania zostaną naliczone na podstawie Uchwały Nr XVIII/105/05 Rady Miejskiej Wielichowa z dnia 31 sierpnia 2004r.
10. Zezwolenie na lokalizację ww. zadania w ww. działkach wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty wydania niniejszej decyzji budowa zadania pt.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty” w pasach drogowych nie zostanie rozpoczęta.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi plan sytuacyjny z klauzulą uzgadniającą /zał. nr 1 do decyzji – projekt budowlany/,

Uzasadnienie

Decyzję zezwalającą na lokalizację ww. zadania w drogach wydano na podstawie:

- 1/ Decyzji o warunkach zabudowy nr 7330/1/8 /05 z dnia 08.07.2005r.,
- 2/ Informacji z Rejestru Gruntów o ww. działkach,

Projektowana lokalizacja zadania pod względem przebiegu i kolizji z ww. drogami - nie narusza uwarunkowań przedmiotowych nieruchomości wynikających w szczególności z:

- dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu,
- prawa własności gruntów,

W świetle powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
Wnosząc odwołanie należy uiścić opłatę w znaczkach skarbowych w wysokości 5,00 zł.

Otrzymuje:

- 1/ Egz. Nr 1 – Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25, 64-300 Nowy Tomyśl
- 2/ Egz. Nr 2 - 3 - a/ a.

BURMISTRZ

inż. Adam Łaniecki



STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwycięstwa 1
62-005 GRODZISK Wlkp.
tel. 41-42177

URZĄD MIASTA I GMINY
64-050 w Wielichowie
woj. wielkopolskie

INSPEKTOR
ds. Planowania Przestrzennego
Jacek Makiewicz

Zgodność odpisu z oryginałem potwierdzam
Nowy Tomyśl, dnia 30.6.2000

FERDYNAND JĄGOWSKI
Dębowa ul. 21 135/82/Zs
5-Brzoza 8 41-421 8 22
ul. 1 Polcha 02-1111 42 22
w kieżwole, tg. 02
Projektownia i biuro sennic
instalacyjno-energetyczne

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomyśl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0_61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp.	
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Załącznik:	Mapa poglądowa w skali: 1 : 25 000
Projektował:	mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91
Opracował:	Ferdynand Jąkowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski
Sprawdził:	inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw

nr 10
[Signature]
[Signature]
[Signature]



**Wielkopolski Zarząd Melioracji i
Urzędzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomysłu
64-300 Nowy Tomysł , ul. 3 Stycznia 39**

**STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177**

tel. (0 61) 4422211 faks (0 61) 4422211

I.EUM. 7032-29/05

Nowy Tomysł, dnia 11.06.2005

Gmina Wielichowo

ul. Rynek 10

64-050 WIELICHOWO

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej sieci wodociągowej w gminie Wielichowo.

W odpowiedzi na pismo Nr 7330/1/8/05 z dnia 4.05.2005r. uzgadniamy projektowaną sieć wodociągową j.w. z poniższymi uwagami:

1. W miejscach kolizji z rowami szczegółowymi – na mapach zaznaczono kolorem czerwonym – wodociąg należy ułożyć w rurze osłonowej min. 1,0 m pod dnem rowu. Rzędna dna rowu w miejscu przejścia wodociągiem powinna wynikać z posadowienia dwóch istniejących przepustów – powyżej i poniżej przejścia.
Rzędna dna należy ustalić na podstawie średniego spadku na tym odcinku rowu.
2. W miejscach kolizji z ciekami podstawowymi – Północnym Kanałem Obry, Środkowym Kanałem Obry i Południowym Kanałem Obry – wodociąg należy ułożyć w rurze osłonowej, tak by przykrycie rury osłonowej wyniosło min. 1,20 m z uwzględnieniem aktualnego stanu zamulenia cieku. Parametry "przejsć" winny być określone w operacie wodnoprawnym. Na przekroczenie cieków podstawowych wymagane jest uzyskanie decyzji – pozwolenie wodnoprawne.

3. Po zakończeniu robot cieków należy naprawić, natomiast sieć drenarską należy naprawiać na bieżąco w trakcie prowadzonych robot przez firmę branżową. Naprawa szkód na urządzeniach melioracyjnych wymaga branżowego nadzoru.

Prosimy o powiadomienie tutaj Inspektoratu o terminie rozpoczęcia robót i podanie kto będzie inspektorem nadzoru.

4. Przedmiotowe prace oraz naprawa uszkodzeń podlegają odbiorowi przez tutejszy Inspektorat

Po zakończeniu prac prosimy o dostarczenie do tutaj Inspektoratu inwentaryzacji geodezyjnej, co będzie warunkiem odbioru robót

W załączeniu:

- kpl planów syt-wys. w skali 1:1000

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomysiu
St. inspektor ds melioracji

Wacław Zbiegień

Grodzisk Wielkopolski, dnia 22 lipca 2005 r.

OS - 6224/5/2005

STAROSTWO POWIATOWE
Za dowodem doręczenia Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 2 i 3 i ust. 2 pkt 2 i art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - ustawa Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. - Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami)

u d z i e l a m

I. Gminie Wielichowo ul. Rynek 10, 64 – 050 Wielichowo pozwolenia wodnoprawnego na skrzyżowanie przewodów wodociągowych z ciekami melioracji podstawowej – Północny Kanał Obry w km 40+876 w miejscowości Wielichowo Wieś, Środkowy Kanał Obry w km 29+015 w miejscowości Ziemin oraz Południowy Kanał Obry w km 37+335 w miejscowości Śniaty gm. Wielichowo.

II. Przekroczenie cieku melioracji podstawowej – Północny Kanał Obry w km 40+876:
- przejście wodociągowe należy wykonać pod dnem cieku w rurze osłonowej PE D 406,5 x 12,5 mm o długości 30 m,
- max. rzędna górnej krawędzi rury osłonowej – 59,15 m n.p.m.,
- minimalne przykrycie rurociągu – 120 cm.

III. Przekroczenie cieku melioracji podstawowej – Środkowy Kanał Obry w km 29+015 :
- przejście wodociągowe należy wykonać pod dnem cieku w rurze osłonowej PE D 406,5 x 12,5 mm o długości 16 m,
- max. rzędna górnej krawędzi rury osłonowej – 59,05 m n.p.m.,
- minimalne przykrycie rurociągu – 120 cm.

IV. Przekroczenie cieku melioracji podstawowej – Południowy Kanał Obry w km 37+335 :
- przejście wodociągowe należy wykonać pod dnem cieku w rurze osłonowej PE D 406,5 x 12,5 mm o długości 20 m,
- max. rzędna górnej krawędzi rury osłonowej – 59,87 m n.p.m.,
- minimalne przykrycie rurociągu – 120 cm.

V. Zobowiązuję inwestora do;

1. Przekazania Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Nowym Tomyślu informacji o terminie rozpoczęcia robót i ich zakończeniu.
2. Poniesienia kosztów naprawienia szkód w urządzeniach melioracji wodnych .

3. Naprawa szkód na urządzeniach melioracji wodnych podlega odbiorowi przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Nowym Tomysłu.
4. Pokrycia szkód spowodowanych pracami budowlanymi na gruntach właścicieli, na których prowadzone będą prace budowlane - wg wyceny rzeczoznawców.
5. Wykonanie przekroczenia przez ww. cieki melioracyjne należy wykonać zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Wielichowo wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na skrzyżowanie przewodów wodociągowych z ciekami melioracji podstawowej – Północny Kanał Obry w miejscowości Wielichowo Wieś, Środkowy Kanał Obry w miejscowości Ziemin oraz Południowy Kanał Obry w miejscowości Śniaty gm. Wielichowo. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pt. "Skrzyżowanie przewodów wodociągowych z ciekami podstawowymi".

Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska organ administracji przed przystąpieniem do wydania pozwolenia wodnoprawnego podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie wniosku o wydanie decyzji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości. W powyższym okresie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski.

Po dokładnym przeanalizowaniu całości akt sprawy pozytywnie rozpatrzono wniosek. Wobec powyższego i przepisów Prawa wodnego stwierdzono brak przeszkód w udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego i postanowiono orzec jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem Starosty Grodzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
- ③ Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Nowym Tomysłu,
4. Kopia a/a.

A.H.



Z up. STAROSTY

Tomasz Dolata
Sekretarz Powiatu

Grodzisk Wielkopolski, 19.07.2005r.

PZD - 544/54/372/2005r.

dot: budowy sieci wodociągowej
gmina Wielichowo

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 1980 r. Nr 9 poz. 26 z późniejszymi zmianami), przy uwzględnieniu i w odniesieniu do przepisu art. 39 ust. 3 oraz art.43 ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2000r. Nr 71 poz. 838) Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Wielkopolskim, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Grodziskiego (jako zarządcy drogi w rozumieniu art. 19 pkt. 2 wyżej przywołanej ustawy o drogach publicznych, legitymującego następnie Dyrektora PZD w Grodzisku Wielkopolskim na podstawie art. 21 ust. 1a tejsze ustawy), w związku z wystąpieniem firmy:

Usługi Projektowe Zygmunt Żeligowski ul. Wypoczynkowa 25, 64-300 Nowy Tomyśl

- opiniuję

przedstawiony przebieg projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo, Ziemin, Lubnica, Trzcinica, Prochy oraz wodociągów tranzytowych – drogi powiatowe nr 725 (Wielichowo – Grodzisk Wlkp.), 710 (Kamieniec – Tarnowa), 721 (Prochy – Dębsko) z dnia 08.07.2005r. z następującymi uwagami:

1. Projektowaną sieć wodociągową lokalizować zgodnie z przebiegiem wskreślonym na załączonych planach sytuacyjno – wysokościowych w odległościach jak na rysunkach – dotyczy arkuszy nr: 2.1-1, 2.1-2, 2.1-7, 2.1-11, 2.1-15, 2.1-17, 2.1-19, 3.1-2, 3.1-5, 3.1-7, 3.1-10, 3.1-16, 4.1-6, 4.1-9, 5.1-6, 3.1-9, 3.1-11, 3.1-12, 3.1-13, 3.1-14, 3.1-15,
2. Sieć wodociągową lokalizować na głębokości min. 1,5 m zwracając szczególną uwagę na istniejące media w poboczu.
3. Na odcinkach leśnych zezwala się na zbliżenia do granicy pasa drogowego umieszczając wodociąg w pasie p-poż.
4. Przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni bitumicznej wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,5 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni drogi do górnej krawędzi rury ochronnej. Zachować odstęp komory przeciskowej min. 1,0 m od krawędzi rowu z każdej strony – przy granicy działki pasa drogowego,
5. W miejscowościach nawierzchnię bitumiczną odtworzyć na szerokości min. 1,5 m po wcześniejszym uzgodnieniu konstrukcji odtworzenia nawierzchni w Powiatowym Zarządzie Dróg w Grodzisku Wlkp.
6. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń prowadzić ręcznie,
7. Przedstawić wyniki zagęszczenia zasypki metodą sondowania do wskaźnika zagęszczenia w drodze $I_s > 1,00$, a w poboczu $I_s > 0,97$,
8. W przypadku wystąpienia gruntów wysadzinowych na przekopach w jezdni gruntowej grunt wysadzinowy należy wymienić na grunt kwalifikowany tj. grunt nie wysadzinowy (piasek, piasek pylasty, pospółka)

9. Po zakończeniu robót miejsce wykopu i zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego.
10. Wszelkie urządzenia zabezpieczające sieć wodociągową lokalizować poza pasem drogowym lub w granicy pasa drogowego.
11. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem lub przebudową przyłącza wodociągowego zobowiązany jest pokryć właściciel tego przyłącza.
12. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126) inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Niniejsza opinia nie stanowi zgody na lokalizację w/w urządzenia oraz zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor winien wystąpić do:

1. Tut. Zarządu celem wydania decyzji lokalizacyjnej projektowanego urządzenia w pasie drogowym powołując się na numer niniejszego pisma, przekładając jednocześnie decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zmianami) inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę,
2. Tut. Zarządu celem wydania decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i pobieraniu opłat za zajęcie pasa drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 roku w sprawie wykonywania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 wraz ze zmianami), dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 27 lipca 1999r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz. U. Nr 6 poz. 748),

Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym zostaną określone po podaniu okresu i powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz po przedłożeniu projektu organizacji ruchu drogowego lub oznakowania i zabezpieczenia robót.

Na podstawie Uchwały nr XVII/86/2004 Rady Powiatu Grodziskiego z dnia 30 marca 2004 roku, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 59 poz. 1354 w sprawie ustalenia stawek opłat za zajmowanie pasa drogowego dróg powiatowych, dla których zarządcą jest Powiat Grodziski na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu, właścicielowi urządzenia będzie naliczana coroczna opłata za umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym (art. 40, ust. 5 Ustawy o drogach publicznych).

Projekt organizacyjny ruchu drogowego powinien być zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji i zatwierdzony przez Starostwo Powiatowe.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.07.2005r. firma Usługi Projektowe Zygmunt Żeligowski ul. Wypoczynkowa 25, 64-300 Nowy Tomyśl zwróciła się o uzgodnienie przebiegu projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo, Ziemin, Łubnica, Trzcinica, Prochy oraz wodociągów tranzytowych – drogi powiatowe nr 725 (Wielichowo – Grodzisk Wlkp.), 710 (Kamieniec – Tarnowa), 721 (Prochy – Dębisko).

Zgodnie z art. 42¹ Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. sieć wodociągową należy lokalizować w odległości min. 15 m od granicy pasa drogowego, dlatego przedstawiony

¹ Art. 42. 1. Zabrania się umieszczania urządzeń liniowych, w szczególności linii energetycznej, telekomunikacyjnej, rurociągu, taśmociągu, wzdłuż pasów drogowych, poza obszarem zabudowanym, w odległości mniejszej niż 15,0 m od granicy pasa, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.

przebieg sieci na dołączonych arkuszach o numerach: 3.1-9, 3.1-11, 3.1-12, 3.1-13, 3.1-14, 3.1-15 nie został uzgodniony. Należy przeprojektować zgodnie z ww. artykułem. Pozostałe arkusze zostały uzgodnione pozytywnie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Niniejsze postanowienie jest zaskarżalne i służy na to zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Wlkp. w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 8.01.2001 r. (Dz. U. Nr 86 poz. 960) pobrano opłatę skarbową w wysokości 5,50 zł za wniosek i załączniki.

ZAŁĄCZNIKI : 1 kpl.planów

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe
Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25
64-300 Nowy Tomyśl
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe
w Grodzisku Wlkp.
Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Z up. Zarządu
Ryszard Nowaczyk
Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg

a/a

D.Ch.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Grodzisku Wielkopolskim
62-065 Grodzisk Wlkp., ul. Rakoniewicka 40
tel. 0/61 44-46-385
NIP 995-00-41-633, Reg. 631280867

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1

Grodzisk Wlkp., w dniu 17.08.2005r.

62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-46-177

PZD – 544/54/378/2005r.
dot.: Budowa sieci wodociągowej
na gm. Wielichowo

Wnioskodawca:

Usługi Projektowe
Kosztorysowanie i Nadzory
Inż. Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa , 64 – 300 Nowy Tomyśl

POSTANOWIENIE

w przedmiocie zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego
w celu lokalizowania w pasie drogowym urządzenia lub obiektu nie związanego
z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu

w związku z postępowaniem administracyjnym

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 1980 r. Nr 9 poz. 26 z późniejszymi zmianami), przy uwzględnieniu i w odniesieniu do przepisu art. 39 ust. 3 oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2000r. Nr 71 poz. 838)

Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Wielkopolskim, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Grodzkiego (jako zarządcy drogi w rozumieniu art. 19 pkt. 2 wyżej przywołanej ustawy o drogach publicznych, legitymującego następnie Dyrektora PZD w Grodzisku Wielkopolskim na podstawie art. 21 ust. 1a tejże ustawy), w związku z zakończeniem postępowania administracyjnego przed Burmistrzem Miasta i Gminy w Grodzisku Wielkopolskim

nr sprawy: UGN – 7330/1/8/2005 Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego) z dnia 08.07.2005 r.

na skutek wystąpienia Usługi Projektowe, Kosztorysowanie i Nadzory, inż. Zygmunt Żeligowski ul. Wypoczynkowa 25, 63 – 300 Nowy Tomyśl o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzenia lub obiektu nie związanego z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu, tj. zgodnie z załączonym projektem technicznym obiektu budowlanego pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzcinica, Prochy, Śniaty z dnia 12.07.2005r. doręzonego Powiatowemu Zarządowi Dróg w Grodzisku Wlkp. z wnioskiem o wydanie zezwolenia w przedmiotowej sprawie stosownie do Uzgodnienia PZD – 544/54/372/2005 r. z dnia 19.08.2005 r.

postanawia:

zezwala **na zlokalizowanie** w pasie drogowym urządzeń lub obiektów budowlanych nie związanych z gospodarką drogową i potrzebami ruchu tj. zgodnie z przedłożonym przez inwestora projektem technicznym

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uzasadnieniem wniosku o zezwolenie na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzeń lub obiektów nie związanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu tutejszy zarządca drogi uznał iż przesłanki wyrażone w tym uzasadnieniu pozwalają na zlokalizowanie obiektu zgodnie z przedłożonym przez wnioskodawcę projektem.

Pouczenie:

1. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym postanowieniu **nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę** stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (t.j.: Dz. U. Z 2000r. Nr 106 poz. 1126).
2. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym postanowieniu **nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym**, o które wykonawca, albo inwestor winien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Wielkopolskim w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późniejszymi zmianami).
3. Niniejsze postanowienie jest zaskarżalne i służy na to postanowienie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Grodzisku Wlkp. w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Oplatę skarbową w wysokości **76,00 zł** w znakach opłaty skarbowej na podstawie części I kol. 3 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 09 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960) skasowano na wniosku.

Z up. Zarządu
Ryszard Nowaczyk
 Dyrektor
 Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca w sprawie:
Usługi Projektowe
Kosztorysowanie i Nadzory
Inż. Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25, 64 – 300 Nowy Tomyśl
- 2) a/a.

C.W.

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. Żwirki i Wigury 1
 62-065 GRODZISK WLKP.
 tel. 44-45-177

UZGODNIONO
w POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
w Grodzisku Wlkp.
 na warunkach podanych w piśmie
 Nr PZD-544/54/372/2005
 Grodzisk Wlkp. dnia 19.07.05

Zgodność odpisu z oryginałem poświadczam
 Nowy Tomysl, dnia 19.7.2005 r.

FERDYNAND JĄGOWSKI
 upr. nr 135/82/Zg
 § 5 ust. 2 § 6 § 7 § 13
 ust. 1 pkt 4 b (Dz. U. Nr 8 poz. 46)
 w zakresie kierowania, nadzorowania
 i projektowania i o specjalności
 instalacyjno-inżynierskiej

USŁUGI PROJEKTOWE	
64-300 Nowy Tomysl ul. Wypoczynkowa 25	
tel./fax (0...61) 44 234 10, tel. kom. 0 602 674 534 e-mail: proj@poczta.onet.pl	
gm. Wielichowo pow. Grodzisk Wlkp. PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Temat: Przewód tranzytowy Wielichowo – Łubnica, Trzcinica	
Załącznik: Mapa zasadnicza w skali: 1 : 1000	nr <u>3.1-11</u>
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński upr nr 414/Pw/91	<i>[Signature]</i>
Opracował: Ferdynand Jągowski upr nr 135/82/Zg inż. Adam Żeligowski	
Sprawdził: inż. Zygmunt Żeligowski upr nr 48/80/Pw	



STAROSTA GRODZISKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w GRODZISKU WLKP
 W obszarze oznaczonym — — — — — linią dokonano
 aktualizacji treści mapy zasadniczej
 Dokumenty z planami utwierdzające przynęto do
 zarobku powiatowego w dniu 18.07.2005
 i zaewidencjonowano pod nr 729.10.11.2005
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty bud. ...ane wymagają pozwolenia
 na budowę, podlega wytyczeniu i umiarkryzacji
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do
 wykonywania prac geodezyjnych
 Grodzisk Wlkp 18.07.2005
Z. inż. Starosta

Andrzej Murawski
 KIEROWNIK
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

432.211.071

A. Gm. Wielichowo, woj. wielkopolskie
 1. wieś Wielichowo Wies

432.211.064

432.211.074

432.211.121



WZDW. 32. 73350/ 271 /05

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej z przyłączami
Relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty
Załącznik: 1 kpl. planów

Poznań, dnia 4 .08.2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami), art. 39 ust. 3 i 5, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3, 4, 11, 13 i 15 oraz art. 25 ust. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku, Nr 204, poz. 2086) działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego - po rozpatrzeniu wniosku firmy Usługi Projektowe Kosztorysowanie Nadzory inż. Zygmunt Żeligowski ul. Wypoczynkowa 25 Nowy Tomyśl z dnia 08.07.2005r., pisma wraz z kompletem planów z dnia 12.07.2005r. oraz dostarczonych poprawionych planów w dniu 27.07.2005r. występującego z upoważnienia Inwestora tj. Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo w/s przebiegu projektowanej infrastruktury technicznej – sieci wodociągowej wraz z przyłączami relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 312 Rakoniewice – Czacz, działka ewid. nr 85, 563, 10, 179, 134, 154, 476, 520,

ZEZWALAM

na lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 312 relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty jak zaznaczono na planach stanowiących załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wodociąg wzdłuż pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 312 na odcinku od granicy m. Wielichowo do m. Śniaty zlokalizować poza pasem drogowym, zgodnie z zaznaczeniem na załączonych planach, za wyjątkiem odcinka na wysokości posesji nr 2 przy ul. Powstańców Wlkp. w m. Ziemin (rys. nr 4.1-5), gdzie zezwala się na jego lokalizację w pasie drogowym w odległości 1,0 m od granicy;
2. Wodociąg na terenie miejscowości Wielichowo zlokalizować w pasie drogowym poza jezdnią w pasie pobocza lub chodnika w odległościach od granicy pasa drogowego zgodnie z zaznaczeniem na planach, za wyjątkiem projektowanej sieci wodociągowej w ul. Świerczewskiego, Szkolnej, Rynek oraz Dworcowej na odcinku od ul. Rynek do posesji nr 3, gdzie wyraża się zgodę na lokalizację w pasie jezdni w odległości 1,0 m od jej krawędzi - **pod warunkiem uzyskania od Wojewody Wielkopolskiego odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych (rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz. U. Nr 43, poz. 430) i zezwolenia na lokalizację w pasie jezdni;**
3. Konstrukcję nawierzchni należy odtworzyć jak dla kategorii ruchu KR3 (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 43 poz. 430), stosując zakładkowe połączenie kolejnych warstw konstrukcji szerokości 20,0 cm przy czym **warstwę ścieralną odtworzyć na szerokości pasa ruchu**. Przed odtworzeniem nawierzchni bitumicznej ulicy, należy krawędź naciąć piłą tarczową, a w miejscu połączenia nawierzchni spryskać emulsją. Każdą warstwę ulegającą zakryciu zgłosić do odbioru, uwzględniając regulację i wymianę zniszczonych elementów krawężnika, badanie prawidłowości zagęszczenia gruntu należy wykonać laboratoryjnie;
4. Poza granicami m. Wielichowo, Ziemin i Śniaty **nie zezwala** się na lokalizację urządzeń wyniesionych ponad teren jak i umieszczonych na równi z nim (hydranty, zawory) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 312, natomiast w granicach tych miejscowości zezwala się na lokalizację urządzeń w pasie drogowym **bezpośrednio przy jego granicy;**
5. Odtworzenie nawierzchni chodnika z materiałów w asortymencie i wg technologii jak w stanie poprzednim, elementy uszkodzone wymienić na identyczne wolne od wad, po uprzedniej wymianie gruntu w wykopie i zagęszczeniu zgodnie z normą potwierdzone laboratoryjnie;

6. Przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiercenia rurą ochronną na głębokości nie mniejszej niż 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym) do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiercenia zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi jezdni z obu jej stron. Rurę ochronną wodociągu należy wyprowadzić poza granicę pasa drogowego na odległość nie mniejszą niż 1,0 m lub do wodociągu zlokalizowanego wzdłuż pasa drogowego;
7. Wyraża się zgodę na częściowe zajęcie jezdni przy realizacji robót, lecz bez zamknięcia ruchu kołowego na tej drodze;
8. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego, wykonać plantowanie pobocza;
9. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi nr 312 ponosi właściciel tej infrastruktury, zgodnie z art. 39, ust. 5, pkt. 2a cytowanej powyżej Ustawy o drogach publicznych.
10. Projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym zaopiniowany przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu i Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomysłu należy przesłać do tut. Zarządu celem zatwierdzenia (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w/s szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzory nad tym zarządzaniem - Dz. U. Nr 177 poz. 1729).
11. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomysłu zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481). Do wniosku należy dołączyć:
- odpis pozwolenia na budowę,
 - projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym, zgodnie z pkt. 9 niniejszej decyzji,
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 w/w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym;
12. Opłaty, o których mowa w pkt. 10 za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej zostaną naliczone na podstawie Uchwały Nr XXII/326/04 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 maja 2004 roku (Dz. Urz. Wojew. Wlkp. z dnia 02.09.2004 roku Nr 135, poz. 2791).
13. Zezwolenie na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty jej wydania budowa infrastruktury – budowa sieci wodociągowej, nie zostanie rozpoczęta. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji inwestor uzyskał zgodę na budowę zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku, Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) wówczas decyzja wydana przez tutejszy Zarząd zachowuje ważność do czasu obowiązywania zgody na budowę.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią plany sytuacyjne opatrzone przez WZDW w Poznaniu klauzulą uzgadniającą.

UZASADNIENIE

Decyzję zezwalającą na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 312 relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty wydano na podstawie:

- Decyzji wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Wielichowo przy piśmie nr 7330/1/8/05 z dnia 08.07.2005r. lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wielichowo, Wielichowo Wieś, Ziemin, oraz wodociągów tranzytowych do m. Łubnica, Trzebnica, Prochy, Śniaty, oraz w oparciu o:
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 § 140).

POUCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wilk.

Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1

61-099 GRODZISK WILK.
tel. 44-45-177

Zgodnie z art. 127 § 1 KPA stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej Decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Wnosząc odwołanie należy uiścić opłatę w znaczkach skarbowych w wysokości 5,0 zł.

Informuje się, że realizacja przedmiotowej inwestycji w m. Wielichowo w ul. Świerczewskiego, Szkolna, Rynek oraz Dworcowa, w pasie jezdni będzie naruszeniem przepisu § 140 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430), który stanowi, że nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową. Właściciel bądź osoba przez niego upoważniona przed wystąpieniem do Wojewody Wielkopolskiego zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt. 3 prawa budowlanego (tekst jednolity z 2003r., Dz. U. Nr 207 poz. 2016 ze zmianami) o wydanie pozwolenia na budowę powinien w pierwszej kolejności wystąpić do właściwego organu nadzoru budowlanego o podjęcie procedury zgodnie z art. 9 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku, Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) o uzyskanie zgody na wskazane odstępstwo.

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe
Kosztorysowanie i Nadzory
Inż. Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25
64-300 Nowy Tomyśl + 1 zał.
2. Urząd Miasta i Gminy
Rynek 10
64-050 Wielichowo
3. Rejon Dróg Wojewódzkich
w Nowym Tomyślu + 1 zał.
4. a/a + 1 zał.

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Wielkopolskiego

mgr inż. Marian Moszczak
Z-ca Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu
Dróg Wojewódzkich w Poznaniu



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

WZDW. 32. 73350/ 271 /05

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej z przyłączami
Relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty

Poznań, dnia 24 .08.2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami), w związku z art. 39 ust. 3 i 5, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3, 4, 11, 13 i 15 oraz art. 25 ust. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku, Nr 204, poz. 2086) po rozpatrzeniu wniosku nr 7330/1/10/05 z dnia 16.08.2005 roku Burmistrza Miasta i Gminy w Wielichowie, działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego

ZMIENIAM

za zgodą strony ostateczną decyzję nr WZDW.32.73350/ 271 /2005 z dnia 04.08.2005 roku na lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 312 relacji Wielichowo – Ziemin – Śniaty poprzez zmianę pkt. 3 cyt. decyzji i nadanie mu brzmienia:

„Konstrukcję nawierzchni należy odtworzyć jak dla kategorii ruchu KR3 (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 43 poz. 430), stosując zakładkowe połączenie kolejnych warstw konstrukcji szerokości 20,0 cm przy czym **warstwę ścieralną odtworzyć na szerokości pasa roboczego**. Przed odtworzeniem nawierzchni bitumicznej wykonać badania laboratoryjne prawidłowości zagęszczenia wymienionego gruntu. Każdą warstwę konstrukcyjną nawierzchni ulegającą zakryciu zgłosić do odbioru.

Warstwę ścieralną na całej szerokości pasa ruchu należy odtworzyć po zrealizowaniu planowanej kanalizacji sanitarnej lub po upływie 5 lat od zakończenia budowy sieci wodociągowej, o której mowa w niniejszej decyzji.”

UZASADNIENIE

Zgodnie z wnioskiem strony z dnia 08.07.2005 roku została wydana decyzja nr WZDW.32.73350/271/05 z dnia 04.08.2005 roku. W pkt. 3 tej decyzji zamieszczony został zapis dotyczący odtworzenia konstrukcji nawierzchni oraz warstwy ścieralnej na całej szerokości pasa ruchu.

Pismem nr 7330/1/10/05 z dnia 16.08.br. Inwestor – Burmistrz Miasta i Gminy w Wielichowie wystąpił o zmianę decyzji w zakresie zapisu pkt. 3 dotyczącego konieczności odtworzenia po zakończeniu robót warstwy ścieralnej na całej szerokości pasa ruchu.

Strona uzasadniła potrzebę zmiany decyzji dalszymi planami inwestycyjnymi – budową kanalizacji sanitarnej w ciągu tej samej drogi i wytycznymi, zgodnie z którymi odtworzenie całego pasa ruchu powodowałoby konieczność wstrzymania dalszych inwestycji przez okres 5 lat.

Biorąc pod uwagę argumenty przedstawione przez stronę oraz fakt, że zmianie decyzji nie sprzeciwiają się obowiązujące przepisy prawa należało orzec jak na wstępie dokonując zmiany decyzji zgodnie z wolą strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 KPA stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej Decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Wnosząc odwołanie należy uiścić opłatę w znaczkach skarbowych w wysokości 5,0 zł.

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe Kosztorysowanie i Nadzory
Inż. Zygmunt Żeligowski
ul. Wypoczynkowa 25 64-300 Nowy Tomyśl
2. Urząd Miasta i Gminy
Rynek 10 64-050 Wielichowo
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyślu
4. a/a

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Wielkopolskiego

Inż. Andrzej M. Janaszek
Zastępca Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu
Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

Śmigiel, dnia 22 kwietnia 2005

STOWARZYSZENIE KOLEJOWYCH
PRZEWOZÓW LOKALNYCH
62-800 KALISZ
UL.C.GODEBSKIEGO 2E

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

USŁUGI PROJEKTOWE
ZYGMUNT ŻELIGOWSKI
64-300 NOWY TOMYŚL
UL.WYPOCZYNKOWA 25

W związku z wnioskiem na przeprowadzenie pod torami kolei przejścia sieci wodociągowej zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i mapkami geodezyjnymi znajdujących się w gminie Wielichowo wyraża się zgodę na przejścia pod torami kolei wąskotorowej z zachowaniem następujących warunków:

- inwestor zobowiązany jest do zlecenia uprawnionemu geodecie wytyczenia obiektu na gruncie,
- roboty należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, Polskimi Normami i przepisami BHP,
- teren objęty robotami należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Za wydanie pozwolenia na przewiert lub przekop oraz ułożenie Sieci wodociągowej należy uiścić opłatę w wysokości 120,00 zł + VAT (za jedno przejście). Opłatę należy uiścić w kasie SKPL Śmigielska Kolej Dojazdowa ul.Leszczyńska 14 ,64-030 Śmigiel, w godzinach 8.00 do 14.00.

Stowarzyszenie Kolejowych Przewozów Lokalnych
ul. Cypriana Godebskiego 2E, 62-800 Kalisz
REGON 25095408, NIP 6181931276
ŚMIGIELSKA KOLEJ DOJAZDOWA
64-030 ŚMIGIEL, ul. Leszczyńska 14
tel. (065) 518-00-10

Pełnomocnik Zarządu SKPL

Wit Kreuzhner
NACZELNIK
Śmigielskiej Kolei Dojazdowej

STOWARZYSZENIE KOLEJOWYCH
PRZEWOZÓW LOKALNYCH
62-800 KALISZ
UL.C.GODEBSKIEGO 2E

Śmigiel, dnia 28 czerwca 2005

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 GRODZISK WLKP.
tel. 44-45-177

USŁUGI PROJEKTOWE
ZYGMUNT ŻELIGOWSKI
64-300 NOWY TOMYŚL
UL.WYPOCZYNKOWA 25

W związku z wnioskiem na przeprowadzenie pod torami kolei przejścia sieci wodociągowej zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i mapkami geodezyjnymi znajdujących się w gminie Wielichowo wyraża się zgodę na przejścia pod torami kolei wąskotorowej z zachowaniem następujących warunków:

- inwestor zobowiązany jest do zlecenia uprawnionemu geodecie wytyczenia obiektu na gruncie,
- roboty należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, Polskimi Normami i przepisami BHP,
- teren objęty robotami należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Za wydanie pozwolenia na przewiert lub przekop oraz ułożenie Sieci wodociągowej należy uiścić opłatę w wysokości 120,00 zł + VAT (za jedno przejście). Opłatę należy uiścić w kasie SKPL Śmigielska Kolej Dojazdowa ul.Leszczyńska 14 ,64-030 Śmigiel, w godzinach 8.00 do 14.00.

Stowarzyszenie Kolejowych Przewozów Lokalnych
ul. Cypriana Godebskiego 2E, 62-800 Kalisz
REGON 250995408, NIP 6181931276
ŚMIGIELSKA KOLEJ DOJAZDOWA
64-030 ŚMIGIEL, ul. Leszczyńska 14
tel. (065) 518-00-10

Pełnomocnik Zarządu SKPL

Wit Krawczner
NACZELNIK
Śmigielskiej Kolei Dojazdowej

STAROSTWO POWIATOWE
Grodzisk Wielkop.
Biuro Głównego Urzędu
Geodezyjno-Kartograficznego
ul. Zwirki i Kolary 1
1-065 GRODZISK Wlkp.
tel. 44-65-1300

Wit. Król
Naczelnik
Smoleński
Kolej Dojazdowy

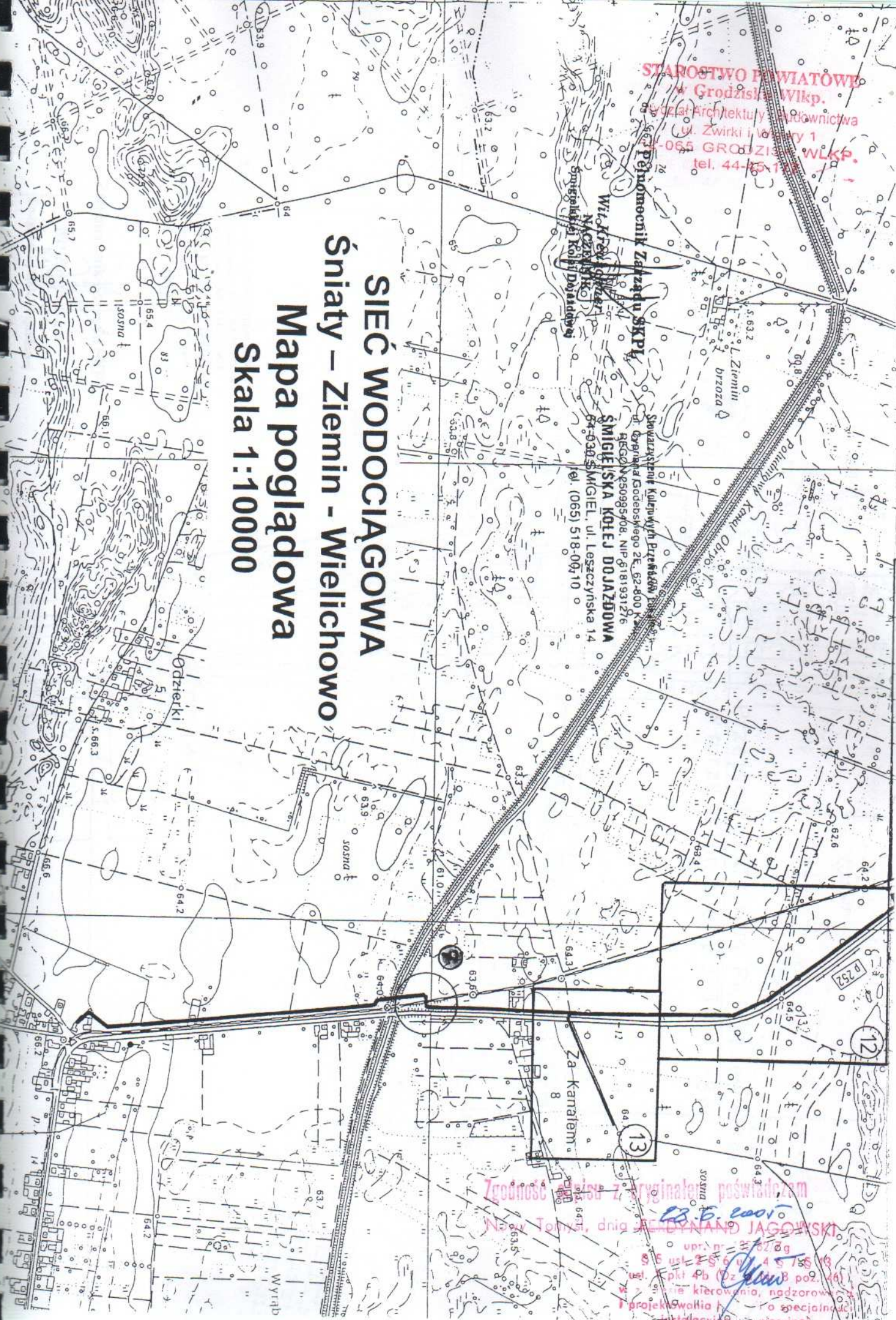
Stowarzyszenie Kulturalnych Przewodników
ul. Główna Godębskiego 2E, 62-800
RCCO N 850985408, NIP 6181931276
ŚMIGIĘSKA KOLEJ DOJAZDOWA
ul. Leśniczowska 14
62-030 ŚMIGIEL, tel. (065) 518-0010

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Śniaty – Ziemin - Wielichowo

Mapa poglądowa

Skala 1:10000

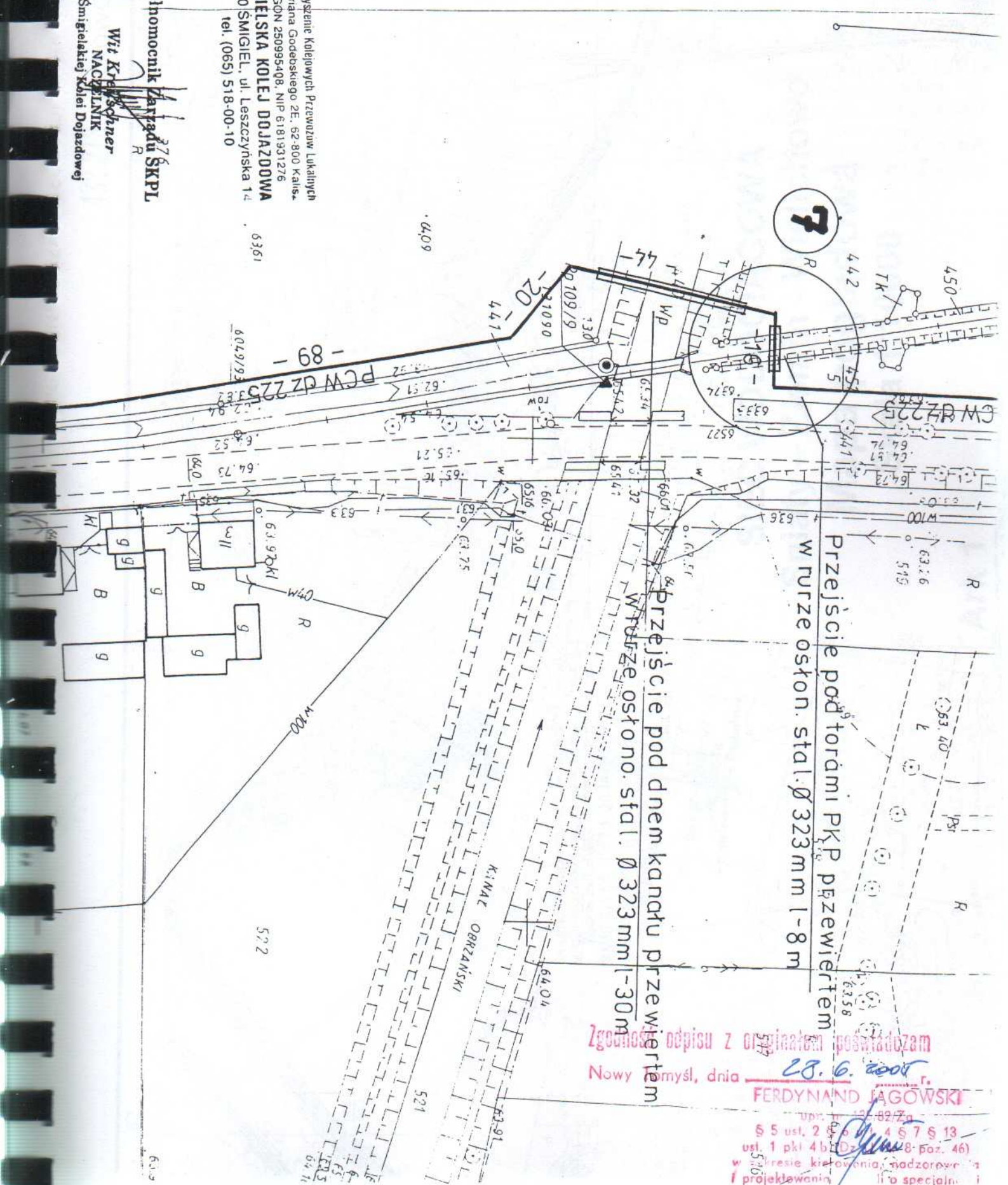


Zgodność z kryteriami przewidzianymi w Rozporządzeniu z dnia 14.02.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci wodociągowe i ich wykonanie.
Narysował: J. B. 2002
upr. nr 2222/02
5 ust. 2 § 6 pkt 4 i 5 § 9
tel. 44-65-1300
nie kierowania, nadzoru
i projektowania i o specjalności
inżynierskiej

STAROSTWO POWIATOWE
w Grodzisku Wlkp.
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. Zwirki i Wigury 1
 62-065 GRODZISK WLKP.
 tel. 44-45-177

Stowarzyszenie Kolejowych Przewoźców Lokalnych
 ul. Cypriana Godzieskiego 2E, 62-800 Kalisz
 REGON 250995408, NIP 6181931276
ŚMIGIELSKA KOLEJ DOJAZDOWA
 64-030 ŚMIGIEL, ul. Leszczyńska 14
 tel. (065) 518-00-10

Pełnomocnik Zarządu SKPL
 Wit Krępschneider
 NACZELNIK
 Śmigielskiej Kolei Dojazdowej



Przejscie pod torami PKP przewiertem
 w rurze oston. stal. Ø 323 mm l-8 m

Przejscie pod dnem kanału przewiertem
 w rurze ostono. stal. Ø 323 mm l-30 m

Zgodność odpisu z oryginałem potwierdzam
 Nowy pomysł, dnia 28.6.2007 r.
FERDYNAND JAGÓWSKI
 upr. F 12-82/Zp
 65 ust. 2 pkt 4 i 5, 4 5 7 8 13
 ust. 1 pkt 4 b (Dz. U. z 2004 r. poz. 46)
 w zakresie kierownictwa, nadzoru
 i projektowania, inżyniera specjalnego
 instalacji inżynierskiej

Międzydział Architektury i Budownictwa
Zwirki i Węgury 1
2-055 GRODZISK WŁKP.
tel. 44-45-177

*Opisowy teren jest terenem leśnym
rododigry pod terenem leśnym
(poziomym) planu wydawnym
S. 5077/2 i 5078/2
planu wydawnym S. 5077/2
S. 5078/2*

NADLESNICZY

mgr inż. Stanisław Trendewicz

**NADLESNICZY WĄKOSCIAN
WOKURZYGÓRZE**
64-106 Koszalin Racocka 1
tel. 512-02-32 512-01-51 fax 512-08-90

Za Kanalem

Wyrąbki

Zgodność z planem z przynajmniej 8-20 400

FERDYND JAGOWSKI

upr. nr 75/82/79
S 5 S 6 S 7 S 8 S 9 S 10 S 11 S 12 S 13 S 14 S 15 S 16 S 17 S 18 S 19 S 20 S 21 S 22 S 23 S 24 S 25 S 26 S 27 S 28 S 29 S 30 S 31 S 32 S 33 S 34 S 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 S 41 S 42 S 43 S 44 S 45 S 46 S 47 S 48 S 49 S 50 S 51 S 52 S 53 S 54 S 55 S 56 S 57 S 58 S 59 S 60 S 61 S 62 S 63 S 64 S 65 S 66 S 67 S 68 S 69 S 70 S 71 S 72 S 73 S 74 S 75 S 76 S 77 S 78 S 79 S 80 S 81 S 82 S 83 S 84 S 85 S 86 S 87 S 88 S 89 S 90 S 91 S 92 S 93 S 94 S 95 S 96 S 97 S 98 S 99 S 100 S 101 S 102 S 103 S 104 S 105 S 106 S 107 S 108 S 109 S 110 S 111 S 112 S 113 S 114 S 115 S 116 S 117 S 118 S 119 S 120 S 121 S 122 S 123 S 124 S 125 S 126 S 127 S 128 S 129 S 130 S 131 S 132 S 133 S 134 S 135 S 136 S 137 S 138 S 139 S 140 S 141 S 142 S 143 S 144 S 145 S 146 S 147 S 148 S 149 S 150 S 151 S 152 S 153 S 154 S 155 S 156 S 157 S 158 S 159 S 160 S 161 S 162 S 163 S 164 S 165 S 166 S 167 S 168 S 169 S 170 S 171 S 172 S 173 S 174 S 175 S 176 S 177 S 178 S 179 S 180 S 181 S 182 S 183 S 184 S 185 S 186 S 187 S 188 S 189 S 190 S 191 S 192 S 193 S 194 S 195 S 196 S 197 S 198 S 199 S 200 S 201 S 202 S 203 S 204 S 205 S 206 S 207 S 208 S 209 S 210 S 211 S 212 S 213 S 214 S 215 S 216 S 217 S 218 S 219 S 220 S 221 S 222 S 223 S 224 S 225 S 226 S 227 S 228 S 229 S 230 S 231 S 232 S 233 S 234 S 235 S 236 S 237 S 238 S 239 S 240 S 241 S 242 S 243 S 244 S 245 S 246 S 247 S 248 S 249 S 250 S 251 S 252 S 253 S 254 S 255 S 256 S 257 S 258 S 259 S 260 S 261 S 262 S 263 S 264 S 265 S 266 S 267 S 268 S 269 S 270 S 271 S 272 S 273 S 274 S 275 S 276 S 277 S 278 S 279 S 280 S 281 S 282 S 283 S 284 S 285 S 286 S 287 S 288 S 289 S 290 S 291 S 292 S 293 S 294 S 295 S 296 S 297 S 298 S 299 S 300 S 301 S 302 S 303 S 304 S 305 S 306 S 307 S 308 S 309 S 310 S 311 S 312 S 313 S 314 S 315 S 316 S 317 S 318 S 319 S 320 S 321 S 322 S 323 S 324 S 325 S 326 S 327 S 328 S 329 S 330 S 331 S 332 S 333 S 334 S 335 S 336 S 337 S 338 S 339 S 340 S 341 S 342 S 343 S 344 S 345 S 346 S 347 S 348 S 349 S 350 S 351 S 352 S 353 S 354 S 355 S 356 S 357 S 358 S 359 S 360 S 361 S 362 S 363 S 364 S 365 S 366 S 367 S 368 S 369 S 370 S 371 S 372 S 373 S 374 S 375 S 376 S 377 S 378 S 379 S 380 S 381 S 382 S 383 S 384 S 385 S 386 S 387 S 388 S 389 S 390 S 391 S 392 S 393 S 394 S 395 S 396 S 397 S 398 S 399 S 400 S 401 S 402 S 403 S 404 S 405 S 406 S 407 S 408 S 409 S 410 S 411 S 412 S 413 S 414 S 415 S 416 S 417 S 418 S 419 S 420 S 421 S 422 S 423 S 424 S 425 S 426 S 427 S 428 S 429 S 430 S 431 S 432 S 433 S 434 S 435 S 436 S 437 S 438 S 439 S 440 S 441 S 442 S 443 S 444 S 445 S 446 S 447 S 448 S 449 S 450 S 451 S 452 S 453 S 454 S 455 S 456 S 457 S 458 S 459 S 460 S 461 S 462 S 463 S 464 S 465 S 466 S 467 S 468 S 469 S 470 S 471 S 472 S 473 S 474 S 475 S 476 S 477 S 478 S 479 S 480 S 481 S 482 S 483 S 484 S 485 S 486 S 487 S 488 S 489 S 490 S 491 S 492 S 493 S 494 S 495 S 496 S 497 S 498 S 499 S 500 S 501 S 502 S 503 S 504 S 505 S 506 S 507 S 508 S 509 S 510 S 511 S 512 S 513 S 514 S 515 S 516 S 517 S 518 S 519 S 520 S 521 S 522 S 523 S 524 S 525 S 526 S 527 S 528 S 529 S 530 S 531 S 532 S 533 S 534 S 535 S 536 S 537 S 538 S 539 S 540 S 541 S 542 S 543 S 544 S 545 S 546 S 547 S 548 S 549 S 550 S 551 S 552 S 553 S 554 S 555 S 556 S 557 S 558 S 559 S 560 S 561 S 562 S 563 S 564 S 565 S 566 S 567 S 568 S 569 S 570 S 571 S 572 S 573 S 574 S 575 S 576 S 577 S 578 S 579 S 580 S 581 S 582 S 583 S 584 S 585 S 586 S 587 S 588 S 589 S 590 S 591 S 592 S 593 S 594 S 595 S 596 S 597 S 598 S 599 S 600 S 601 S 602 S 603 S 604 S 605 S 606 S 607 S 608 S 609 S 610 S 611 S 612 S 613 S 614 S 615 S 616 S 617 S 618 S 619 S 620 S 621 S 622 S 623 S 624 S 625 S 626 S 627 S 628 S 629 S 630 S 631 S 632 S 633 S 634 S 635 S 636 S 637 S 638 S 639 S 640 S 641 S 642 S 643 S 644 S 645 S 646 S 647 S 648 S 649 S 650 S 651 S 652 S 653 S 654 S 655 S 656 S 657 S 658 S 659 S 660 S 661 S 662 S 663 S 664 S 665 S 666 S 667 S 668 S 669 S 670 S 671 S 672 S 673 S 674 S 675 S 676 S 677 S 678 S 679 S 680 S 681 S 682 S 683 S 684 S 685 S 686 S 687 S 688 S 689 S 690 S 691 S 692 S 693 S 694 S 695 S 696 S 697 S 698 S 699 S 700 S 701 S 702 S 703 S 704 S 705 S 706 S 707 S 708 S 709 S 710 S 711 S 712 S 713 S 714 S 715 S 716 S 717 S 718 S 719 S 720 S 721 S 722 S 723 S 724 S 725 S 726 S 727 S 728 S 729 S 730 S 731 S 732 S 733 S 734 S 735 S 736 S 737 S 738 S 739 S 740 S 741 S 742 S 743 S 744 S 745 S 746 S 747 S 748 S 749 S 750 S 751 S 752 S 753 S 754 S 755 S 756 S 757 S 758 S 759 S 760 S 761 S 762 S 763 S 764 S 765 S 766 S 767 S 768 S 769 S 770 S 771 S 772 S 773 S 774 S 775 S 776 S 777 S 778 S 779 S 780 S 781 S 782 S 783 S 784 S 785 S 786 S 787 S 788 S 789 S 790 S 791 S 792 S 793 S 794 S 795 S 796 S 797 S 798 S 799 S 800 S 801 S 802 S 803 S 804 S 805 S 806 S 807 S 808 S 809 S 810 S 811 S 812 S 813 S 814 S 815 S 816 S 817 S 818 S 819 S 820 S 821 S 822 S 823 S 824 S 825 S 826 S 827 S 828 S 829 S 830 S 831 S 832 S 833 S 834 S 835 S 836 S 837 S 838 S 839 S 840 S 841 S 842 S 843 S 844 S 845 S 846 S 847 S 848 S 849 S 850 S 851 S 852 S 853 S 854 S 855 S 856 S 857 S 858 S 859 S 860 S 861 S 862 S 863 S 864 S 865 S 866 S 867 S 868 S 869 S 870 S 871 S 872 S 873 S 874 S 875 S 876 S 877 S 878 S 879 S 880 S 881 S 882 S 883 S 884 S 885 S 886 S 887 S 888 S 889 S 890 S 891 S 892 S 893 S 894 S 895 S 896 S 897 S 898 S 899 S 900 S 901 S 902 S 903 S 904 S 905 S 906 S 907 S 908 S 909 S 910 S 911 S 912 S 913 S 914 S 915 S 916 S 917 S 918 S 919 S 920 S 921 S 922 S 923 S 924 S 925 S 926 S 927 S 928 S 929 S 930 S 931 S 932 S 933 S 934 S 935 S 936 S 937 S 938 S 939 S 940 S 941 S 942 S 943 S 944 S 945 S 946 S 947 S 948 S 949 S 950 S 951 S 952 S 953 S 954 S 955 S 956 S 957 S 958 S 959 S 960 S 961 S 962 S 963 S 964 S 965 S 966 S 967 S 968 S 969 S 970 S 971 S 972 S 973 S 974 S 975 S 976 S 977 S 978 S 979 S 980 S 981 S 982 S 983 S 984 S 985 S 986 S 987 S 988 S 989 S 990 S 991 S 992 S 993 S 994 S 995 S 996 S 997 S 998 S 999 S 1000

Wzrost: 1,75 m (52 kg, N. 46)
i projektowania i nadzorowania
instalacyjno-inżynierskiej o specjalności inżynierskiej