

Adres:
Ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel/fax (0 17) 859 39 30
Era GSM 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

2

OPERAT

do pozwolenia wodnoprawnego

urządzeń wodnych w zakresie wykonania przekroczeń
potoku Młynówka i cieku bez nazwy w m. Smolarzyny
projektowanymi: wodociągiem i kanalizacją sanitarną
w miejscowości Smolarzyny gm. Żołynia

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,

STANOWISKO	NAZWISKO I IMIĘ	BRANŻA	Instalacje wodociągowej i kanalizacyjnej, cieplnej, gazowej, wentylacji i klimatyzacji	DATA
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz S-91/00	sanitarna	<i>[Podpis]</i>	04.2014
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik S-234/79, S-234/80	sanitarna	<i>[Podpis]</i>	04.2014

Uzgodniam Operat JN zgodnie z ustalonymi warunkami technicznymi przekroczeń potoku Młynówka - pismo DL-506.3/7/2014 z dnia 14.02.2014

Rzeszów, kwiecień 2014r.

[Podpis]
Tadeusz Nowak

OPRACOWANIE ZAWIERA:

A. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.0 Inwestor
- 2.0 Podstawa opracowania
- 3.0 Przedmiot opracowania
- 4.0 Cel i zakres opracowania
- 5.0 Ogólna charakterystyka przekraczanych cieków wodnych
- 6.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych
- 7.0 Stan prawny nieruchomości w rejonie przekroczeń
- 8.0 Zakres korzystania z wód
- 9.0 Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne
- 10.0 Wpływ inwestycji na środowisko
- 11.0 Wnioski
- 12.0 Załączniki Nr1, Nr2, Nr 3

B. ZAŁĄCZNIKI

- I. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
RG.6733.9.2013 z dnia 25-11-2013r
- II. Warunki techniczne przekroczenia potoku Młynówka
wydane przez PZMiUW Rzeszów, Inspektorat Leżajsk
IL-506.3./7/2014 z dnia 14.02.2014r
- II. Wypisy z rejestru gruntów

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Orientacja w skali 1:10 000
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000
3. Przekroje przekroczeń C1, C2, C3 w skali 1:100/100
4. Przykładowa konstrukcja przekroczenia cieku
wodnego pod dnem rurociągiem PE w skali 1:100/100

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 INWESTOR.

O wydanie pozwolenia wodnoprawnego ubiega się
Gmina Żołyń, będąca Inwestorem zadania pn:
"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
z przepompowniami ścieków w m. Smolarzyny" gm. Żołyń,
które będzie realizowane w trybie pozwolenia na wykonanie
robót.

2.0 PODSTAWA OPRACOWANIA.

Operat wodnoprawny na przekroczenie wodociągiem, kanalizacją grawitacyjną i tłoczną cieków wodnych tj. potoku Młynówka oraz cieku bez nazwy opracowano na podstawie :

- projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w m. Smolarzyny gm. Żołyńia
- pomiarów geodezyjnych
- przepisów prawnych Ustawy Prawo Wodne tekst jednolity Dz.U. z 2005r Nr 239 poz. 219 z późniejszymi zmianami
- warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać przekroczenia rurociągami cieków wodnych
- wizji lokalnej w terenie.

3.0 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest operat do dochodzenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń wodociągiem i kanalizacją sanitarną potoku Młynówka oraz cieką bez nazwy w miejscowości Smólarzyny gm. Żółńia.

4.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Operat został opracowany do projektu budowlanego pn:

„Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w m. Smolarzyny” gm. Żołyńia.

W projekcie budowlanym zaprojektowano odcinek sieci wodociągowej oraz odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków.

Na trasie tych instalacji znajduje się potok Młynówka oraz ciek bez nazwy, których przekroczenie zaprojektowano pod dnem cieku.

Operat zawiera niezbędne informacje i materiały potrzebne dla określenia warunków pozwolenia wodnoprawnego.

Zakresem objęto ustalenie stanu formalno-prawnego i technicznego cieków wodnych będących przedmiotem „korzystania z wód”.

Operat ma na celu ocenę wpływu projektowanych przekroczeń na gospodarkę wodną i określenie sposobu przeciwdziałania temu wpływowi.

5.0 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEKRACZANYCH CIEKÓW WODNYCH.

Głównym ciekim wodnym przepływającym przez Smolarzyny jest potok Młynówka o nr. ewid. 50/1, prowadzący stale wody.

Jest to potok na tym odcinku uregulowany.

Nachylenie skarp brzegowych jednolite

Dno potoku częściowo zamulone .

Ciek bez nazwy o nr. ewid. 49/5 jest ciekim okresowo prowadzącym wody.

Stan techniczny cieków dobry.

Parametry techniczne cieków tj. szerokość w świetle górnej krawędzi skarp, dna, głębokość oraz poziom zwierciadła wody w cieku zawiera załącznik Nr 3.

6.0 OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.

W projekcie budowlanym zadania pn: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w m. Smolarzyny” gm. Żołyńca, przewidziano trzy przekroczenia cieków wodnych tj. 2 potoku Młynówka i 1 ciek bez nazwy, pod ich dnem.

Przekroczenia cieków przewidziano do wykonania metodą rozkopu, z zastosowaniem gródz ziemnych oraz rurociągów tymczasowych, pozwalających na przepływ wody pomiędzy grodzami.

Koryta cieków tj. dno i skarpy zostaną odtworzone i dodatkowo umocnione w następujący sposób:

- dno i skarpy do wysokości 1.0 m umocnione narzutem z kamienia łamanego ciężkiego gr. 0.4 – 0.5 m odpowiednio ułożonego i zaklinowanego po obu stronach w pasie po 2.5 m od osi przekroczenia

- zabita palisada z kołków \varnothing 10 cm H=100 cm od wody górnej i dolnej.

W projekcie miejsce skrzyżowania wodociągu i kanalizacji sanitarnej z ciekami przewidziano do oznakowania słupkami betonowymi umieszczonymi po obu stronach cieku, z tabliczkami znacznikowymi z informacją o rodzaju umieszczonego uzbrojenia, przekroju przewodu, w sposób uzgodniony z przyszłym użytkownikiem.

Materiały przewidziane do budowy rurociągów wodociągowego i kanalizacji sanitarnej zapewniają całkowitą szczelność przewodu w miejscu jego przekroczenia pod ciekami.

Teren miejsc przekroczeń zostanie po zakończeniu robót uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Przekroczenie C1 cieku bez nazwy – km 0+005.

Współrzędne geograficzne:

N: 50°7'20,14" , E: 22°15'34,55"

Pod dnem cieku bez nazwy projektuje się przewód kanalizacyjny grawitacyjny z rur PVC 200 umieszczonych w rurze osłonowej PE 315 L = 4.0 m.

Posadowienie kanału pod dnem cieku na rzędnej 186.33 m n.p.m , przy rzędnej dna cieku 187.60 m n.p.m .

Przewód ułożony będzie 1.01 m pod dnem cieku, licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej.

Przekroczenie C2 potoku Młynówka – km 1+100.

Współrzędne geograficzne:

N: 50° 7' 19,67" , E: 22° 15' 39,04"

Pod dnem potoku Młynówka projektuje się umieszczone obok siebie dwa przewody PE 90 w rurach osłonowych PE 160:

- przewód wodociągowy PE 90
- przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej PE 90.

Posadowienie osi obu przewodów pod dnem potoku na rzędnej 185.40 m n.p.m., przy rzędnej dna potoku 186.60 m n.p.m.

Przewody będą ułożone 1.12 m pod dnem potoku, licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej.

Przekroczenie C3 potoku Młynówka – km 0+982.

Współrzędne geograficzne:

N: 50° 7' 18,23" , E: 22° 15' 45,9"

Pod dnem potoku Młynówka projektuje się przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej PE 200 L = 4.0 m.

Posadowienie przewodu pod dnem potoku na rzędnej 185.10 m n.p.m., przy rzędnej dna potoku 186.30 m n.p.m.

Przewód będzie ułożony 1.10 m pod dnem potoku, licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej.

Zestawienie przekroczeń cieków wodnych z podaniem rodzaju przekroczenia i umieszczonej pod ciekami instalacji podaje Zał. Nr 1.

7.0 STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W REJONIE PRZEKROCZEŃ.

Potok Młynówka o nr ewid. 50/ rozpatrywany w niniejszym operacie jest ciekim naturalnym, będącym w administracji Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat Leżajsk.

Ciek bez nazwy o nr ewid. 49/5 sporadycznie prowadzący wody jest własnością prywatną.

Zestawienie stanu formalno-prawnego cieków w rejonie przekroczenia zawiera Załącznik Nr 2.

8.0 ZAKRES KORZYSTANIA Z WÓD.

Zakres „korzystania z wód”, ogranicza się do wykonania urządzenia wodnego jakim jest wykonanie odcinka wodociągu i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolarzyny gm. Żołyń, tj. umieszczenia pod dnem cieków wodnych wyszczególnionych w niniejszym opracowaniu, instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Warunki przekroczeń C1 i C2 uzgodniono z PZMiUW w Rzeszowie, Inspektorat Leżajsk, jako administratorem cieku.

9.0 OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O POZWO- LENIE WODNOPRAWNE.

Gmina Żołyńia , będąca Inwestorem projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ma obowiązek usunięcia i naprawy ewentualnych szkód spowodowanych budową i niewłaściwą eksploatacją projektowanych przekroczeń cieków , w sposób przyjęty w dokumentacji projektowej.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych nie wolno niszczyć brzegów cieku..

W bezpośrednim sąsiedztwie cieku nie wolno składować materiałów pędnych, prowadzić konserwacji sprzętu technicznego.

W przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, należy usunąć sprzęt techniczny na każde wezwanie administratora cieku lub właściwego organu.

Po wykonaniu robót teren należy uporządkować, przywracając go do stanu pierwotnego.

Przy każdym dużym splywie wód , Użytkownik dokona przeglądu wszystkich elementów wykonanych przekroczeń wodociągiem oraz kanalizacją sanitarną i w razie ich zniszczenia lub odkrycia , uszkodzenia będzie usuwał na bieżąco .

10.0 WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w miejscowości Smolarzyny nie wpłynie negatywnie na środowisko, a wręcz poprawi jego stan.

Rejon objęty projektem posiada sieć wodociagową gminną w niepełnym zakresie, lecz nie posiada kanalizacji komunalnej.

W chwili obecnej ścieki odprowadzane są lokalnymi kanalizacjami do szamb często nieszczelnych, skąd wyciekają na przyległy teren lub są wywożone na oczyszczalnię ścieków w Żołyńcu.

Korzystanie z wodociągu i odprowadzanie ścieków do lokalnych odbiorników w sposób niekontrolowany, powoduje pogorszenie się stanu środowiska.

Wykonanie projektowanej kanalizacji sanitarnej w tym rejonie ureguje warunki odprowadzenia ścieków w sposób szczelny, nie zagrażający środowisku i wykluczy możliwość pogorszenia jego stanu.

Warunki korzystania z wód regionu.

Na obecną chwilę nie ma ustalonych warunków, stąd do w/w zagadnienia nie odnosi się w niniejszym opracowaniu.

Informacja o formach przyrody.

Przedmiotowa inwestycja nie leży na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Wpływ urządzenia wodnego na stan zasobów wodnych.

Wykonanie w/w urządzenia wodnego opisanego w niniejszym operacie, nie wpłynie na zmianę ilości i jakości zasobów wodnych na w/w terenie.

11.0 WNIOSKI.

Inwestycja polegająca na rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków dla miejscowości Smolarzyny gm. Żołyńca ma na celu poprawę stanu gospodarki wodno-ściekowej w w/w miejscowości.

Pokonanie przeszkód terenowych, jakimi są potok Młynówka i ciek wodne bez nazwy wymienione w niniejszym operacie, zaprojektowano w sposób nie szkodzący środowisku i gospodarce wodnej.

Wnosi się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieków wodnych pod ich dnem, projektowaną siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną w miejscowości Smolarzyny gm. Żołyńca tj:
-1 szt potoku Młynówka (C2) o nr ewid. 50/1 projektowanym wodociągiem i rurociągiem tłocznym w km 1+100

o wsp. geograficznych:

N - 50° 7' 19,67", E - 22° 15 '39,04 "

i rzędnej posadowienia rurociągów (oś) 185.40 m n.p.m.

-1 szt potoku Młynówka (C3) o nr ewid. 50/1 projektowanym rurociągiem tłocznym w km 0+982

o wsp.geograficznych:

N - 50° 7' 18,23", E - 22° 15' 45,90"

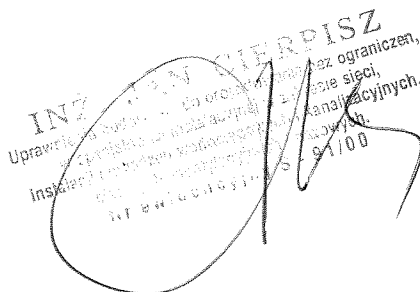
i rzędnej posadowienia rurociągu (oś) 185.10 m n.p.m.

- 1 szt cieku bez nazwy (C1) o nr ewid. 49/5 projektowanym kanałem sanitarnym w km 0+005

o wsp. geograficznych:

N - 50° 7' 20,14", E - 22° 15 '34,55 "

i rzędnej posadowienia kanalizacji sanitarnej (dno) 186.33 m n.p.m.



Zal. Nr 1

Zestawienie danych przekroczeń cieków wodnych pod ich dnem wodociągiem i kanalizacją sanitarną w miejscowości Smolarzyny gm. Żółynia..

LP	PRZEKROCZENIE	NAZWA INSTALACJI	PARAMETR INSTALACJI	RODZAJ PRZEKROCZENIA	UWAGI
1	Ciek bez nazwy C1	Kanał sanitarny grawitacyjny	PVC 200	Bezsyfonowe	Rozkop
2	Potok Młynówka C2	Rurociąg wodociągowy Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych	PE 90 PE 90	Syfonowe	Rozkop
3	Potok Młynówka C3	Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych	PE 110	Syfonowe	Rozkop

INŻ. JAN CIERPISZ
Usługi inżynierskie i budowlane do projektowania i wykonania robót
inżynierskich w zakresie: instalacji wodociągowej, kanalizacji
sanitarnej, urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
Nr ewidencyjny S - 911/00

Załącznik Nr 2

Zestawienie stanu formalno-prawnego rejonu przekroczeń

LP	MIEJSCE PRZEKROCZENIA	OZNACZENIE CIEKU	NR EWID. DZIAŁKI	WŁAŚCICIEL CIEKU	NR EWID. DZIAŁKI PRZYLEGLEJ	WŁAŚCICIEL	NR EWID. DZIAŁKI PRZYLEGLEJ	WŁAŚCICIEL	UWAGI
1	Smolarzyny	Ciek bez nazwy C1	49/5	Wojciech Wojnar Laura Wojnar Smolarzyny 3 37-110 Żołyńia	49/3	Wojciech Wojnar Laura Wojnar Smolarzyny 3 37-110 Żołyńia	47/6	Marcin Nycz Magdalena Nycz Smolarzyny 4 37-110 Żołyńia	
2	Smolarzyny	Potok Młynówka C2	50/1	Skarb Państwa Marszałek Województwa Podkarpackiego 35-010 Rzeszów Al. Ciepłińskiego 4	51/2	Stefania Kozdroń Smolarzyny 14 37-110 Żołyńia	47/6	Marcin Nycz Magdalena Nycz Smolarzyny 4 37-110 Żołyńia	
3	Smolarzyny	Potok Młynówka C3	50/1	Skarb Państwa Marszałek Województwa Podkarpackiego 35-010 Rzeszów Al. Ciepłińskiego 4	65/1	Franciszek Sobuś Rakszawa 93 Jan Sobuś Rakszawa 208 Maria Sobuś Rakszawa 416 37-110 Żołyńia	41/1	Jan Kozdroń Teresa Kozdroń Wola Dalsza 336	

INŻ. JAN CIERPISZ
 Inżynier budowlany do projektowania
 w specjalności Instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
 Instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,
 Nr świadectwa 1114/S-91/80

Załącznik Nr 3

Zestawienie danych charakterystycznych cieku w miejscu przekroczenia.

LP	MIEJSCE PRZEKROCZENIA	OZNACZENIE CIEKU	SZEROKOŚĆ DNA / m /	SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE GÓRNEJ KRAWĘDZI SKARP / m /	ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ SKARPA / DNO / m /	POZIOM ZWIERCIADŁA WODY / OD DNA / / m /
1	Smolarzyny	C1	1.05	5.00	1.08	-
2	Smolarzyny	C2	2.0	10.0	1.95	0.40
3	Smolarzyny	C3	1.60	9.00	1.30	0.40

INŻ. JAN CIERPISZ
 Inżynier ds. projektowania bez ograniczeń,
 w specjalności Instalacje i sieci, zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłych, wentylacji i klimatyzacyjnych,
 Nc ewidencji 8-91/00

B. ZAŁĄCZNIKI

Żołynia, 2013-11-25

RG.6733.9.2013

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Działając na podstawie art. 59 ust. 1 i 2, art. 60 ust. 1 i 4, art. 61 ust. 1 - 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz.647 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 3 października 2013 r. Gminy Żołynia o ustalenie lokalizacji celu publicznego pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w Smolarzynie na działkach nr ew. 34, 40, 41/1, 42, 47/5, 47/6, 49/3, 49/5, 50/1, 51/2, 52, 54/3, 54/4, 54/6, 56/2, 56/3, 56/4, 58/2, 58/3, 58/4, 59, 60, 64, 65/1, 68, 69, 70 obręb nr 102 Smolarzyny”

ustalam

**lokalizację inwestycji celu publicznego pod nazwą:
„Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z
przepompowniami ścieków w m. Smolarzynie na działkach nr ew. 34, 40,
41/1, 42, 47/5, 47/6, 49/3, 49/5, 50/1, 51/2, 52, 54/3, 54/4, 54/6, 56/2, 56/3, 56/4,
58/2, 58/3, 58/4, 59, 60, 64, 65/1, 68, 69, 70 obręb nr 102 Smolarzyny”.**

dla Gminy Żołynia

1. Rodzaj inwestycji:
Obiekty infrastruktury technicznej:
 - sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 i PVC 160, długość ok. 600 m.
 - sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 90, długość ok. 350 m. z 2 przepompowniami
 - sieć wodociągowa PE 90, długość ok. 1000 m.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:
 - a) Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
Nie dotyczy

 - b) Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
 - Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
 - Teren nie leży w obszarze chronionego krajobrazu i nie występują na nim obiekty przyrodnicze podlegające ochronie.
 - Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej i archeologicznej.

 - c) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

W toku przygotowywania projektu decyzji przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu dla wnioskowanych działek. Wyniki tej analizy stanowią załącznik do niniejszej decyzji.

Projekt decyzji uzgodniono -

- z Okręgowym Urzędem Górniczym w Krośnie - uzgodnienie w oparciu o art.53.ust.4.pkt.5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U.Nr.80.poz.717 z 2003t. z późniejszymi zmianami..
- ze Starostą Łańcuckim w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych –postanowienie znak:GN-11.6123.35.2013 z dnia 2013.10.31
- z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego w zakresie melioracji i urządzeń wodnych-postanowienie znak:IL.507.1.705.2013 z dnia 2011.11.04
- z Zarządem Dróg Powiatowych w Łańcucie-postanowienie znak:ZDP.4245.118.2013 z dnia 2013.10.30

Biorąc powyższe pod uwagę ustaliam lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w Smolarzynie na działkach nr ew. 34, 40, 41/1, 42, 47/5, 47/6, 49/3, 49/5, 50/1, 51/2, 52, 54/3, 54/4, 54/6, 56/2, 56/3, 56/4, 58/2, 58/3, 58/4, 59, 60, 64, 65/1, 68, 69, 70 obręb nr 102 Smolarzyny”

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

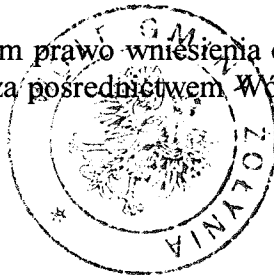
Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego innym wnioskodawcom.

Niezależnie od powyższego wygaśnięcie decyzji może nastąpić:

- 1) jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- 2) z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany, jeżeli decyzja niniejsza byłaby sprzeczna z ustaleniami tego planu.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Żołynia w terminie 14-tu dni od dnia jej doręczenia.

DECYZJA NIE JEST OSTATECZNA



Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Inwestor
2. strony w osobnym wykazie
3. a/a

URZĄD GMINY
ŻOŁYNIA
37-110
woj. podkarpackie

Z up. WÓJTA
mgr inż. Tadeusz Giża
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY

INŻ. JAN CIERPISZ
Projektant i wykonawca bez ograniczeń
w zakresie instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
Instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne
dla obiektów, budynków i przesyłnic
Nawiązany do S. 91/11

Postępowanie nie wleciło
odwołania decyzji niniejszą jest
prawomocna i ostateczna.
Żołynia dnia 07.01.2014

Z up. WÓJTA

Marian Wytypek
INSPEKTOR

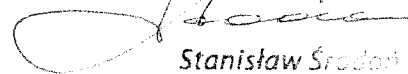
Łańcut, 14.02.2014r

**Urząd Gminy w Żołyni
37-110 Żołynia , ul. Rynek 22**

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektorat w Leżajsku podaje warunki techniczne przekroczenia potoku Młynówka w m-ci Smolarzyny siecią wodociągową fi 110mm, oraz kanalizacją sanitarną fi 90mm- tłoczna.

1. Wykonać przekroje z natury w miejscu przekroczenia potoku Młynówka siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną- Tłoczna
2. Przejścia należy poprowadzić możliwie najgłębiej pod dnem potoku , licząc od góry rury osłonowej do wykreślonej rzędnej niwelety dna potoku.
3. Trasę przejścia obustronnie oznakować słupkami betonowymi.
4. Po wykonaniu prac przywrócić teren w obrębie prowadzonych robót do stanu pierwotnego.
5. Inwestor winien powiadomić PZMiUW w Rzeszowie Inspektorat w Leżajsku o terminie rozpoczęcia prac objętych uzgodnieniem w celu sprawowania nadzoru. Na okoliczność poprawności wykonania przejścia winien być spisany protokół z przedstawicielm naszej jednostki. Tel kontaktowy 17 2252040.

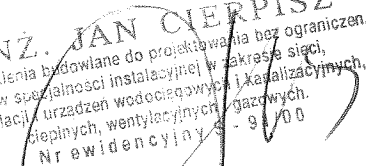
Kierownik Inspektoratu



Stanisław Środziński

Za zgodność
z oryginałem

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny 91/00



							Rodzice:WACŁAW,TERESA SMOLARZYNY 3; 37-110 ŻOŁYNIA;	
8	102	49/5	21	RZ1A/00003148/4	WL	1/1	(małżeństwo) WOJCIECH ADAM WOJNAR Rodzice:TADEUSZ,BRONISŁAWA SMOLARZYNY 3; 37-110 ŻOŁYNIA; LAURA RÓŻA WOJNAR Rodzice:WACŁAW,TERESA SMOLARZYNY 3; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.03
9	102	50/1	22	GN.6630.29.2012	WL ZA	1/1 1/1	SKARB PAŃSTWA MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO AL. ŁUKASZA CIEPLIŃSKIEGO 4; 35-010 RZESZÓW;	0.89
10	102	51/2	21	KW 44272	WL	1/1	STEFANIA KOZDRON Rodzice:WŁADYSŁAW,GENOWEFA SMOLARZYNY 14; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.45
11	102	52	21	KW 9462	WL	1/1	TERESA KLOC Rodzice:BŁAŻEJ,ANNA SMOLARZYNY 7; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.27
12	102	54/2		RG.6831.5.2013 RZ1A/00005335/6	WL	1/1	(małżeństwo) MAREK JAN ZIELIŃSKI Rodzice:TADEUSZ,KRYSTYNA KOSINA 965; 37-112 KOSINA; MARZENA MARIA ZIELIŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JANINA KOSINA 965; 37-112 KOSINA;	0.1290
13	102	54/3		RG.6831.5.2013 RZ1A/00005335/6	WL	1/1	(małżeństwo) MAREK JAN ZIELIŃSKI Rodzice:TADEUSZ,KRYSTYNA KOSINA 965; 37-112 KOSINA; MARZENA MARIA ZIELIŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JANINA KOSINA 965; 37-112 KOSINA;	0.1203
14	102	54/4		RG.6831.5.2013 RZ1A/00005335/6	WL	1/1	(małżeństwo) MAREK JAN ZIELIŃSKI Rodzice:TADEUSZ,KRYSTYNA KOSINA 965; 37-112 KOSINA; MARZENA MARIA ZIELIŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JANINA KOSINA 965; 37-112 KOSINA;	0.0200
15	102	54/5		RG.6831.5.2013	WL	1/1	(małżeństwo) MAREK JAN ZIELIŃSKI Rodzice:TADEUSZ,KRYSTYNA KOSINA 965; 37-112 KOSINA; MARZENA MARIA ZIELIŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JANINA	0.1192

Za zgodność
z oryginałem

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
dotyczy: 1. ewidencyjny 2. 91/100

Strona: 1
Miejscowość: Łańcut
Podinspektor

Starosta Łańcutki
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
i Kartograficznej w Łańcutzie
2013 -10- 02
GN-K.6621.975.3
L.dz.

24	102	60	21	KERG 3439-45/447/12 RG.6624.2.3.2012 RZ1A/00058719/8	WL	1/1	(małżeństwo) RAFAŁ BABIARZ Rodzice:BOGDAN,STANISŁAWA DĘBINA 132; 37-100 ŁAŃCUT; MONIKA BABIARZ Rodzice:MICHAŁ,ALICJA DĘBINA 132; 37-100 ŁAŃCUT;	0.3300
25	102	64	21		SI UK	1/1 1/1	GMINA ŻOŁYNIA RYNEK 22; 37-110 ŻOŁYNIA; URZĄD GMINY W ŻOŁYNI-DROGI DOJAZDOWE SMOLARZYNY; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.14
26	102	65/1	21		SI SI SI	1/3 1/3 1/3	FRANCISZEK SOBUŚ Rodzice:MICHAŁ,JÓZEFA RAKSZAWA 93; JAN SOBUŚ Rodzice:MICHAŁ,JÓZEFA RAKSZAWA 208; MARIA SOBUŚ Rodzice:MICHAŁ,JÓZEFA RAKSZAWA 416;	0.48
27	102	68	21	AN 121/88/87 KW 28722	WL	1/1	LUCYNA SKIBA Rodzice:ANTONI,MARIA BIAŁOBRZESKA 274; ŻOŁYNIA;	0.47
28	102	69	21	INS 132/89	WL	1/1	JÓZEF CHLASTAWA Rodzice:EMIL DUBIELA 7m13 ZABRZE;	0.54
29	102	70	21	RZ1A/00020318/2	WL	1/1M	(małżeństwo) BOGDAN BABIARZ Rodzice:STANISŁAW,HELENA SMOLARZYNY 5; 37-110 ŻOŁYNIA; STANISŁAWA BABIARZ Rodzice:ALEKSANDER,ANNA SMOLARZYNY 5; 37-110 ŻOŁYNIA;	1.08

Sporządził : Monika Śnieżek

Wierność
oryginałem

Starosta Łąncucki
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i kartograficznej w Łąncucie

2013 -10- 0 2

L.dz. GN-K.6621.845.13

INŻ. JAN CIERPIE
do spraw geodezji, do prowadzenia bezwzględnych
wzrostu wsi: sędzię w zakresie
zawodów geodezyjnych i kartograficznych,
geodezyjnych i kartograficznych,
geodezyjny S. 1/1

Zł. Starosta Łąncuckiego
mgr. Monika Śnieżek
Pracownik

Województwo : podkarpackie
 Powiat : Łańcucki
 Jednostka ewidencyjna : ŻOŁYNIA
 Obręb : 102 SMOLARZYNY

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2013-10-02

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	102	34	22		SI UK	1/1 1/1	GMINA ŻOŁYNIA RYNEK 22; 37-110 ŻOŁYNIA; URZĄD GMINY W ŻOŁYNI-DROGI DOJAZDOWE SMOLARZYNY; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.31
2	102	40	21	KW 9462	WL	1/1	TERESA KLOC Rodzice: BŁAŻEJ, ANNA SMOLARZYNY 7; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.13
3	102	41/1	21	KW 44836	WL	1/1M	(małżeństwo) JAN KOZDRON Rodzice: STANISŁAW, STEFANIA WOLA DALSA 336; TERESA KOZDRON Rodzice: WŁADYSŁAW, HALINA WOLA DALSA 336;	0.12
4	102	42	21	AN 4328/04 KW 17789, KW 23527	WL	1/1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW EUGENIUSZ SKAWINA Rodzice: STANISŁAW, MARIA SMOLARZYNY 6; 37-110 ŻOŁYNIA; GENOWEFA KATARZYNA SKAWINA Rodzice: WŁADYSŁAW, ANIELA SMOLARZYNY 6; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.35
5	102	47/5	21	RZ1A/00064149/6	WL	1/1	(małżeństwo) PIOTR MARCIN MACH Rodzice: ALEKSANDER, HALINA WOLA DALSA 419; 37-100 ŁAŃCUT; HALINA MACH Rodzice: EMIL, KRYSZYNA KOSINA 936; 37-112 KOSINA;	0.3827
6	102	47/6	21	RZ1A/00003606/3	WL	1/1	(małżeństwo) MARCIN GRZEGORZ NYCZ Rodzice: IGNACY, GENOWEFA SMOLARZYNY 4; 37-110 ŻOŁYNIA; MAGDALENA MARIA NYCZ Rodzice: ALEKSANDER, HALINA SMOLARZYNY 4; 37-110 ŻOŁYNIA;	0.5045
7	102	49/3	21	RZ1A/00003148/4	WL	1/1	(małżeństwo) WOJCIECH ADAM WOJNAR Rodzice: TADEUSZ, BRONISŁAWA SMOLARZYNY 3; 37-110 ŻOŁYNIA; LAURA RÓŻA WOJNAR	0.35

Za zgodność
z oryginałem

INŻ. JAN CIBIŚ
 Uprawnienie budowlane do projektowania, instalowania, nadzoru nad budową, kierowania i nadzoru nad wykonaniem instalacji elektrycznych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
 Nr ewidencyjny: 449-91

Starosta Łańcucki
 Łańcucie, ul. Piłsudskiego 10
 Biuro Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i kartograficznej w Łańcucie

2013 - 10 - 02

Strona: 1 z 1
 Podinspektor

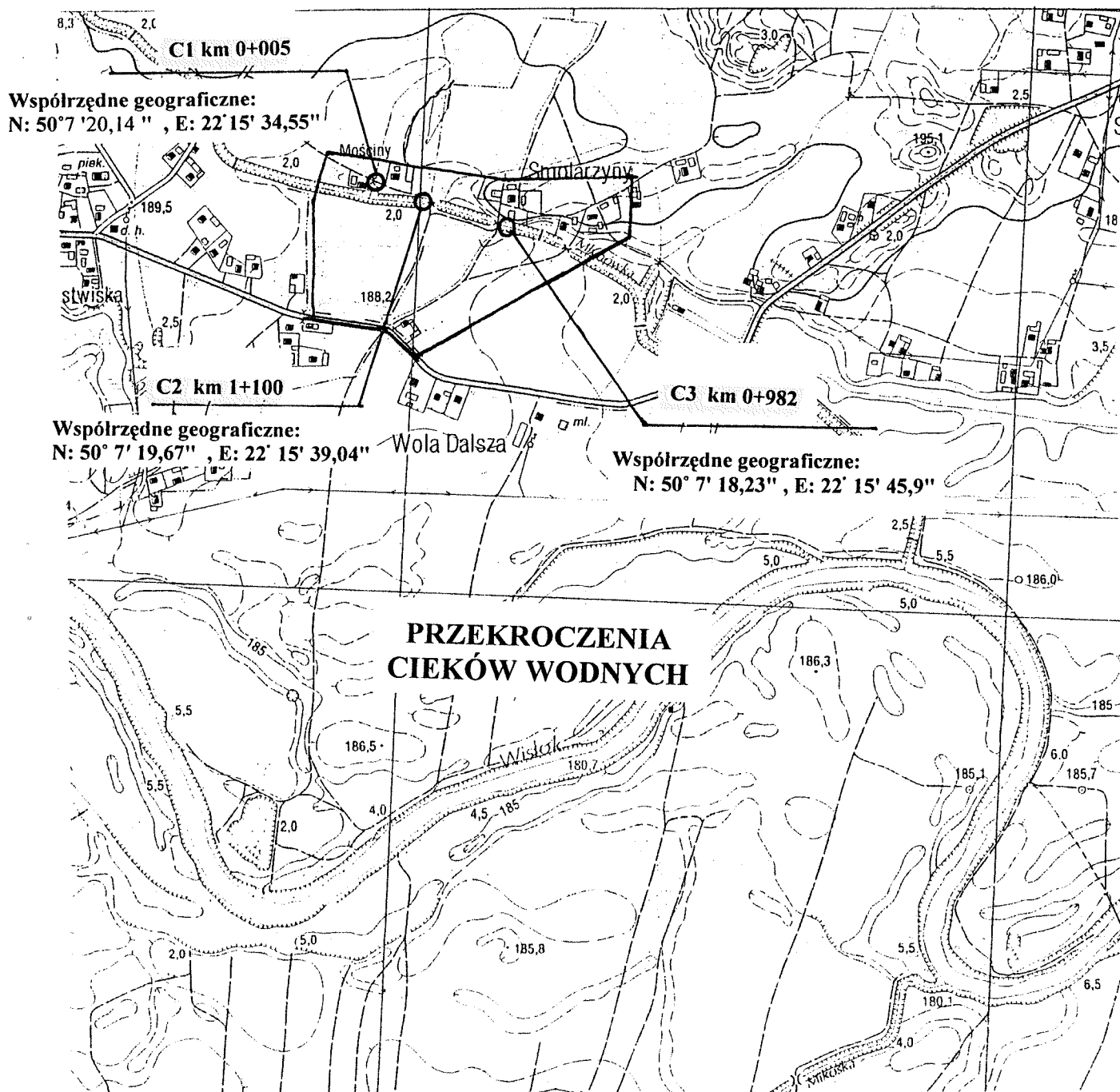
L.dz. GN-K.6621/YS.13

C. CZEŚĆ GRAFICZNA

**„ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM
W SMOLARZYNACH”**

ORIENTACJA

SKALA 1:10 000



Miejscowość: Smolary
 Jednostka ewidencyjna: 10107, 2 Żółnia
 Obręb ewidencyjny: 102-Smolary
 Arkausz: 7.26.32.02.1
 Skala: 1:1000
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/21
 Układ wysokości: Krasiński '86
 Mapa aktualna wg stanu na dzień: 15.01.2014
 Oznaczenie granic obszarów, którymi był przedmiot aktualizacji:
 Służbności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie
 gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej
 mgr inż. Edward Magoń
 37-100 Łańcut, ul. Kościuszki 63a
 tel. (0-14) 225-4172
 Iny. Zdzisław Mikołajczyk
 gdański adres: ul. Mickiewicza 10
 gdański adres: ul. Mickiewicza 10

GN-K.6642.49.0014

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wplany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA ŁAŃCUCKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 10107/14.85

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów w zasobie: 2014-01-23

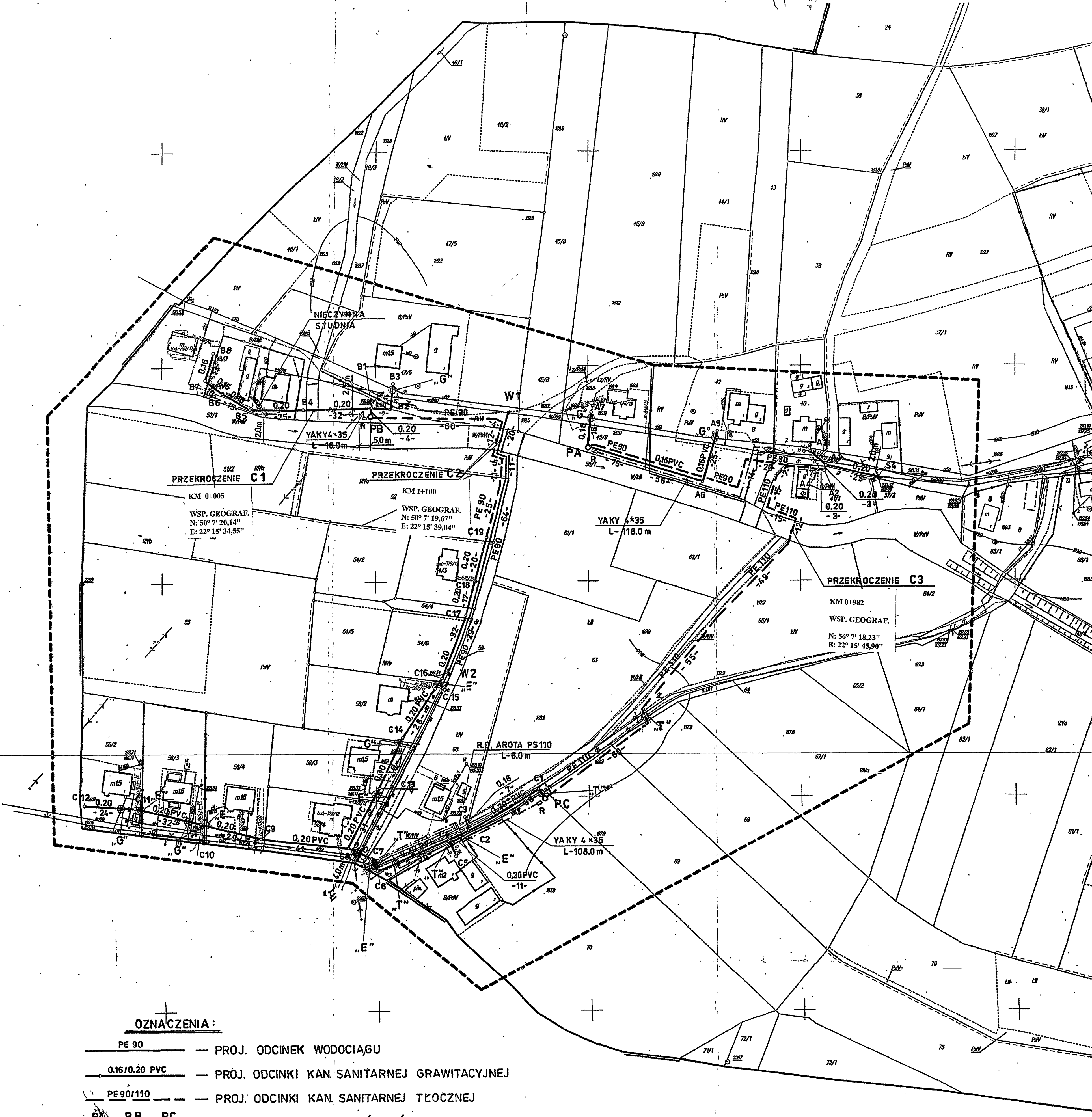
Inny, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]

STAROSTWO POWIATOWE
 W ŁAŃCUCIE
 37-100 ŁAŃCUT, ul. Mickiewicza 1
 tel. 223-77-97, centrum 274

Sprawdzone z materiałami ZIUP w Łańcut, Musielanie projektowane przez Inż. Edwarda Magońa

Opinia nr GN-Z.6630.2.06.2014 z dnia 23 SİY. 2014 r. z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Dorota PIEJKO
 Przewodnicząca Zespołu Uzasadniania Dokumentacji Projektowej



OZNACZENIA:

- PE 90 — PROJ. ODCINEK WODOCIĄGU
- 0.16/0.20 PVC — PRŲ. ODCINKI KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- PE 90/110 — PROJ. ODCINKI KAN. SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- PA, PB, PC — PROJ. PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW
- YAKY 4x35 — PROJ. ZASILANIE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI

- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI Z GAZOCIĄGAMI ŚREDNIOPREŻNYMI**
 KANALIZACJA POSADOWIONA POD GAZOCIĄGAMI - RURA OCHRONNA NA KANALIZACJI DLA PVC 200 KANALIZ.
- RURA PRZEWODOWA PVC 200 TYP „S”
 - RURA OCHRONNA PE 280/16.6 SDR 17 L-5.0m
 - KOŃCE R.O. WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- DLA PVC 160 KANALIZ.**
- RURA PRZEWODOWA PVC 160 TYP „S”
 - RURA OCHRONNA PE 250/14.8 SDR 17 L-5.0m
 - KOŃCE R.O. WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KAN. SANITARNEJ Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI**
- KANALIZACJA POSADOWIONA POD KABLAMI - RURY OCHRONNE NA KABŁACH - TYP RUR: PS 110 L-3.0m
- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KAN. TŁOCZNEJ Z KABLAMI TELETECHNICZNYMI**
- KANALIZACJA POSADOWIONA POD KABLAMI - RURY OCHRONNE NA KABŁACH - TYP RUR: PS 110 L-3.0m

STAROSTA ŁAŃCUCKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo o urzędach (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 126, poz. 1328) i Kartograficznego (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 126, poz. 1328) z dnia 23 SİY. 2014 r. z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

Opinia nr GN-Z.6630.2.06.2014

Inż. J. Piętko
 Przewodnicząca Zespołu Uzasadniania Dokumentacji Projektowej

INFRA PROJEKT		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Objekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W M. SMOLARY		
Nazwa:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Funkcja:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpijko	S-91/00	01.2014
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik	S-234/79 S-234/80	SKALA 1:1000 NR. RYS: 1

PRZEKROCZENIE C2 POTOKU MŁYNÓWKA W km 1+100 KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE90 I RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE90

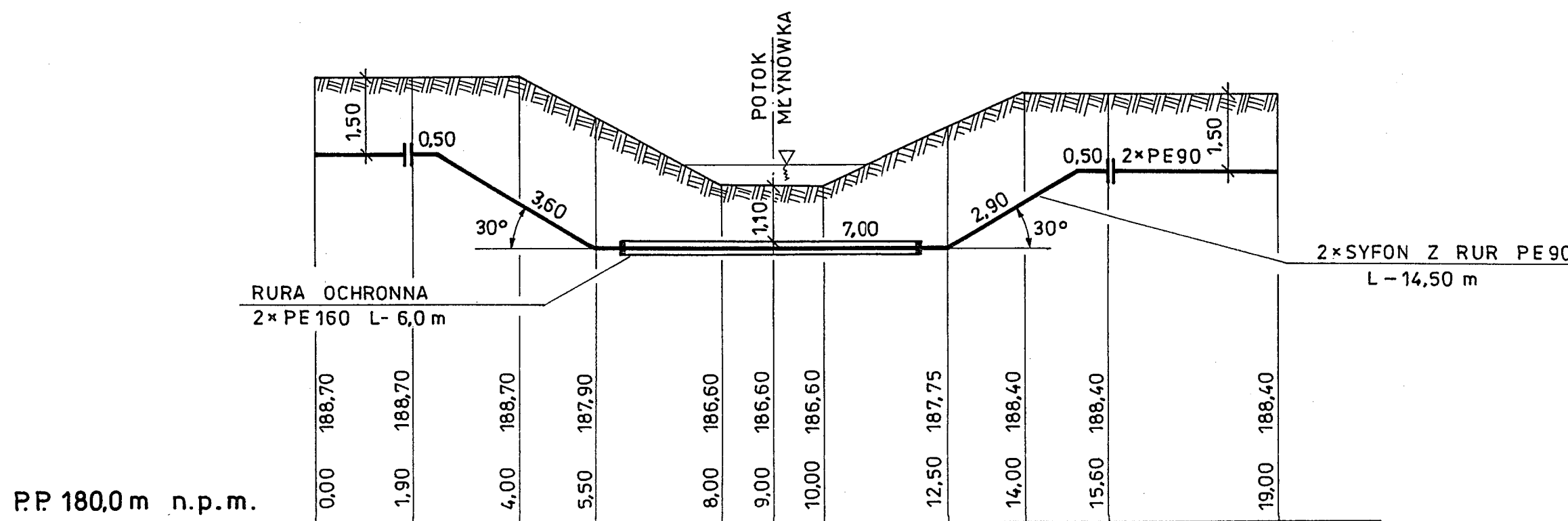
- SYFONY -

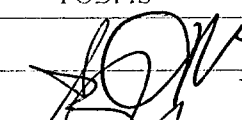
SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:

N-50° 7' 19,67"

E-22° 15' 39,04"



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58		
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW W M. SMOLARZYNIA INWESTOR: GMINA ŻOŁYNIA			
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C2 POTOKU MŁYNÓWKA W KM 1+100 KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 90 I RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE 90			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA 01.2014	SKALA 1:100/100	NR. RYS: 3
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz	S - 91 / 00		
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik	S - 234/79 S - 234/80		

PRZEKROCZENIE C3 POTOKU MŁYNÓWKA W km 0+982 KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 110

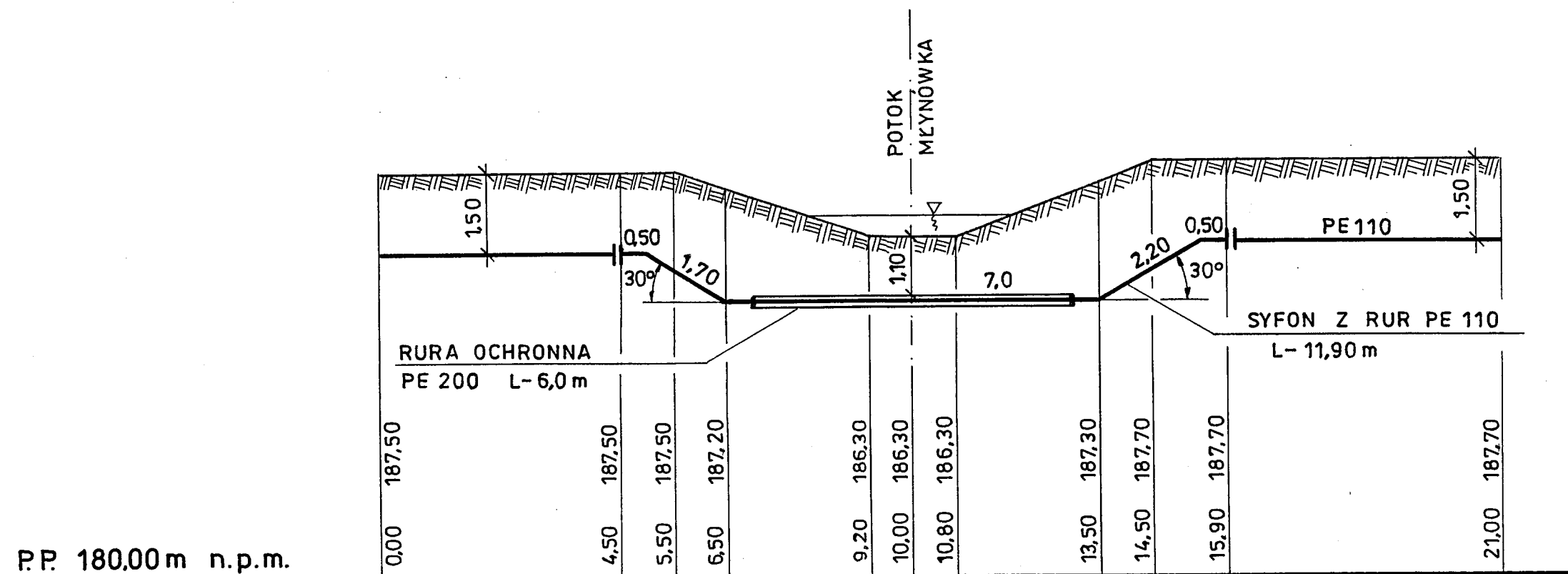
- SYFON -

SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE

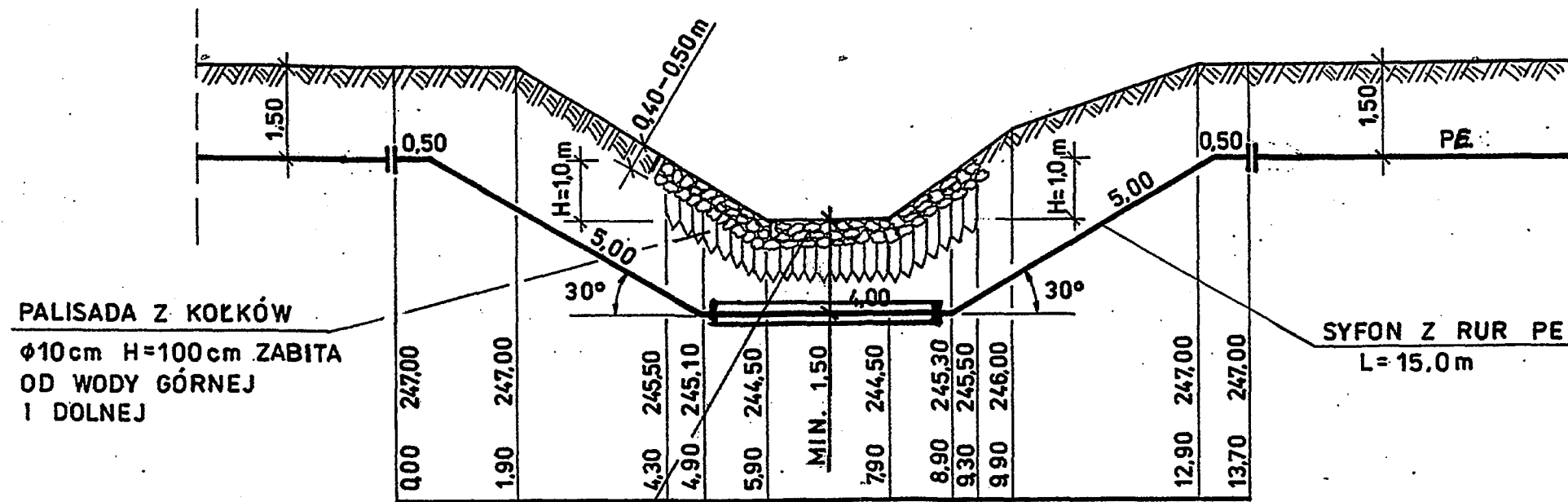
N - 50° 7' 18,23"

E - 22° 15' 45,90"



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW W M. SMOLARZYNY INWESTOR: GMINA ŻOŁYNIA		
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C3 POTOKU MŁYNÓWKA W KM 0+982 KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 110		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 01.2014	SKALA: 1:100/100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz	S - 91 / 00	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik	S - 234/79 S - 234/80	

A - A



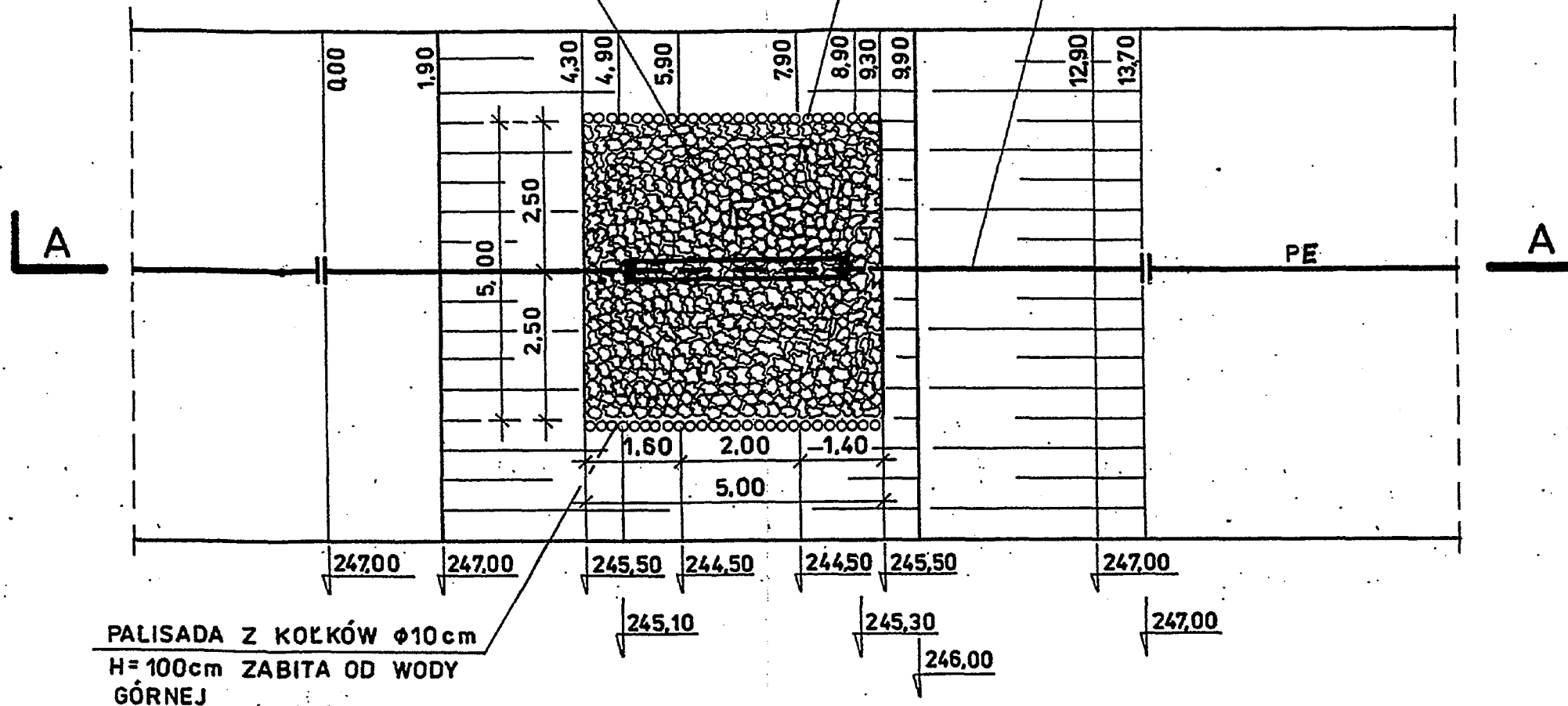
**PRZYKŁADOWA KONSTRUKCJA
PRZEKROCZENIA CIEKU WODNEGO
(POTOKU) POD DNEM
RUROCIĄGIEM PE (SYFON)**

Skala 1:100/100

NARZUT Z KAMIENIA ŁAMANEGO
CIĘŻKIEGO GR. 0,4-0,5 m ODPOWIED-
NIO UŁOŻONEGO I ZAKLINOWANEGO

PALISADA Z KOŁKÓW ϕ 10 cm H=100cm
ZABITA OD WODY DOLNEJ

SYFON Z RUR PE
L = 15,0 m



PALISADA Z KOŁKÓW ϕ 10 cm
H=100cm ZABITA OD WODY
GÓRNEJ

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58		
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW W M. SMOLARZYNIE INWESTOR: GMINA ŻOŁYŃIA			
Nazwa rysunku:	PRZYKŁADOWA KONSTRUKCJA PRZEKROCZENIA CIEKU WODNEGO (POTOKU) POD DNEM RUROCIĄGIEM PE (SYFON)			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA 01.2014	SKALA 1:100/100	NR. RYS: 5	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz	S-91/00		
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik	S-234/79 S-234/80		