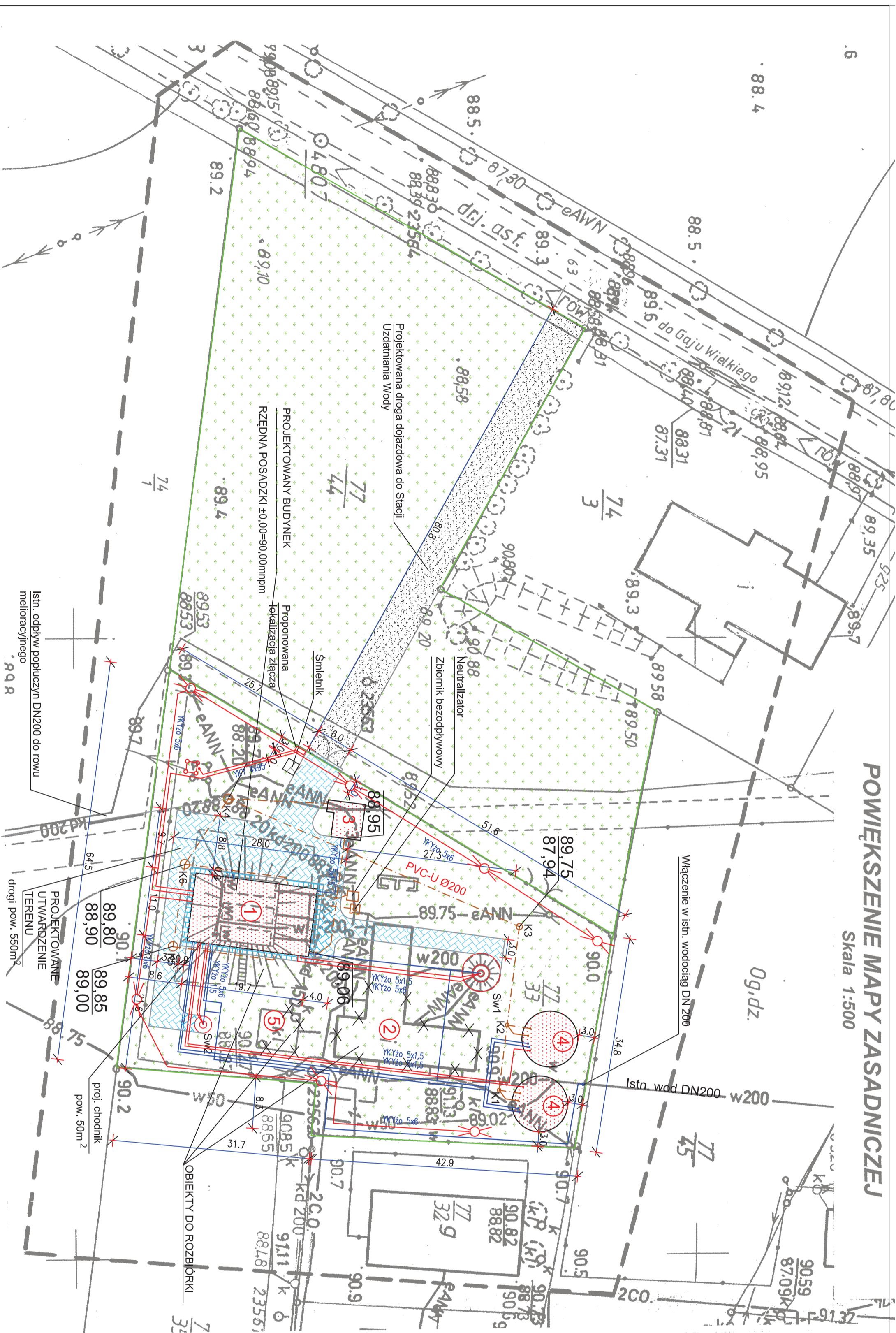


POWIĘKSZENIE MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500



Województwo: wielkopolskie

Powiat: szamotulski

Gmina: KAZIMIERZ

Obręb: GAJ WIELKI

Arkusz: 2 Działka: 77/33

Powierzchnia: 0,3872 ha

Właściciel: GMINA KAZIMIERZ

Nr ks.rob.: 148/2007 WYKONAŁ 10.10.2007r.

KERG: 839-25/2007

USŁUGI GEODEZYJNE

Rafał Kaczmierzki
geodeza uprawniająca do geodezyjnych czynności
64-500 Szamotuły, ul. Galileusza 13
tel. 0504-214-157, fax 051-25244-13
NIP 787-109-00-65, Regon 639619561

STAROSTA SZAMOTULSKI
POWIATOWY OSRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W SZAMOTULACH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną, dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej, dokonanej z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 10.10.2007r i zaevidencjowano pod nr 839-25/2007
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty, budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Szamotulach
mgr inż. Andrzej Kijpach

1. Projektowany budynek SUW.
 2. Istniejący budynek SUW - do likwidacji.
 3. Projektowany odsiownik wód poplucznych.
 4. Projektowany zbiornik wodny V=250m³.
 5. Istniejący odsiownik wód poplucznych - do likwidacji.
- SW1 - Istniejąca studnia głębinowa
SW2 - Projektowana studnia głębinowa

LEGENDA:

	Kanalizacja
	Wodociąg
	Kable energetyczne i sterownicze
	Granica działki

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001		11.2007
KREŚLIŁ:	mgr inż. Jarosław Piętka		11.2007
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk WOIB-OKK-SP-0054-229/2005		11.2007

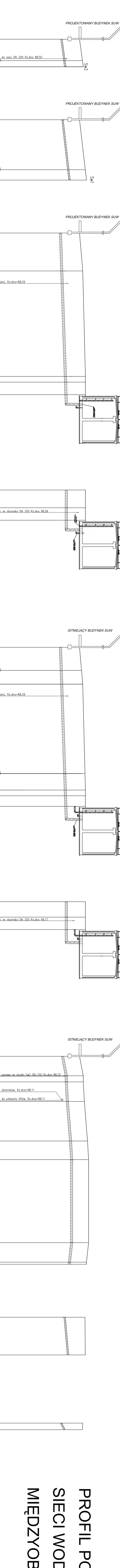
DH-SYSTEMS Sp. z o.o.
ul. Gdańska 125
85-022 Bydgoszcz
tel/fax (0 52) 322 47 57,
322 47 53, 328 64 38

ZLECENIODAWCA:	FORMAT:	STADIUM:
Urząd Gminy Kaźmierz ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz	630x297	PB
PODZIAŁKA:	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
1:500	TP/34/07	1

NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1



STACJA UZDATNIANIA WODY – STUDNIA SW2
 STACJA UZDATNIANIA WODY – STUDNIA SW1
 ZASILANIE POMPOWNI II'
 ZASILANIE POMPOWNI II'
 ZASILANIE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ
 ZASILANIE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ
 ZASILANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ
 STUDNIA SW1 – ZBIORNIK WODY CZYSZCZĄCEJ
 STUDNIA SW2 – ZBIORNIK WODY CZYSZCZĄCEJ



PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ MIĘDZYOBIEKTOWEJ

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 78,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZACIEPIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

0,00	0,00	1,88	87,97	88,07	89,85	Budynek SUW			
10,10	10,10	1,87	88,25	88,35	90,12		przewód doprowadzający wodę do sieci DN 200 Rz.dna 88,50		
13,00	13,00	1,88	88,32	88,42	90,20		spinka Sw2 – zbiornik wody czystej		
								studnia Sw2	
0,00	0,00	1,78	88,07	88,17	89,85	Budynek SUW			
10,10	10,10	1,76	88,62	88,72	90,38		spinka Sw1 – zbiornik wody czystej		
28,50	28,50	1,78	88,72	88,82	90,50		studnia		
0,00	0,00	2,00	87,85	87,95	89,85	Budynek SUW			
17,90	17,90	2,16	87,97	88,07	90,15		przewód doprowadzający wodę do sieci, Rz.dna=88,59		
67,70	67,8	2,09	88,31	88,41	90,40				
70,40	70,5	2,07	88,33	88,43	90,40				
76,30	76,40	2,03	88,37	88,47	90,40				zbiornik wodny
0,00	0,00	2,00	88,40	88,50	90,40				
8,40	8,40	2,00	88,40	88,50	90,40		przewód odprowadzający ścieki ze zbiornika DN 200 Rz.dna 89,56		
14,30	14,3	2,00	88,40	88,50	90,40				zbiornik wodny
0,00	0,00	2,00	87,85	87,95	89,85	Budynek SUW			
10,90	10,90	2,08	87,92	88,02	90,04		spinka Sw2 – zbiornik wody czystej		
17,40	17,40	2,18	87,97	88,07	90,15		przewód doprowadzający wodę do sieci, Rz.dna=88,59		
59,60	59,60	2,11	88,25	88,35	90,36		spinka Sw1 – zbiornik wody czystej		
67,40	67,40	2,09	88,31	88,41	90,40				
70,10	70,10	2,08	88,32	88,42	90,40				
75,10	75,10	2,04	88,36	88,46	90,40				zbiornik wodny
0,00	28,50	2,00	88,40	88,50	90,40				
7,30	7,30	2,00	88,40	88,50	90,40		przewód odprowadzający ścieki ze zbiornika DN 200 Rz.dna 89,17		
13,00	13,00	2,00	88,40	88,50	90,40				zbiornik wodny
0,00	0,00	1,80	88,05	88,15	89,85	Budynek SUW			
9,20	9,20	1,80	88,40	88,50	90,20		przewód doprowadzający wodę surową ze studni Sw2 DN 150 Rz.dna 88,32		
12,10	12,10	1,80	88,40	88,50	90,20		przewód doprowadzający wodę do zbiorników, Rz.dna=88,11		
21,30	21,30	1,80	88,50	88,60	90,30		przewód doprowadzający wodę do pływania filarów, Rz.dna=88,11		
40,00	40,00	1,80	88,80	88,90	90,60				
48,80	48,80	1,80	88,90	89,00	90,70				
88,00	88,00	1,80	88,90	89,00	90,70				
88,20	88,20	1,80	88,72	88,82	90,50				wybieg na sekc wodociągowej
0,00	0,00	2,08	88,28	88,38	90,36	Budynek SUW			
17,80	17,80	1,80	88,59	88,69	90,39		studnia		
0,00	0,00	2,21	87,94	88,04	90,15				
3,10	3,10	1,87	88,25	88,35	90,12				

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk	OPRACOWAŁ:	Maria Sosnowska
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk	WZB-OK-SR-054-29/2005	11.2007
ZLECENIODAWCA:	Urząd Gminy Kazimierz	FORMAŁ:	29TX1845
POZIOMKA:	1:100/500	NR PROJEKTU:	TP/34/07
		NR RYSUNKU:	2

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z PŁUKANIA DO ZBIORNIKA POPŁUCZNY

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW ZE ZBIORNIKA POPŁUCZNY DO SIECI KANALIZACYJNEJ

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO NEUTRALIZATORA

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

ODPROWADZENIE NADMIARU WODY ZE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ

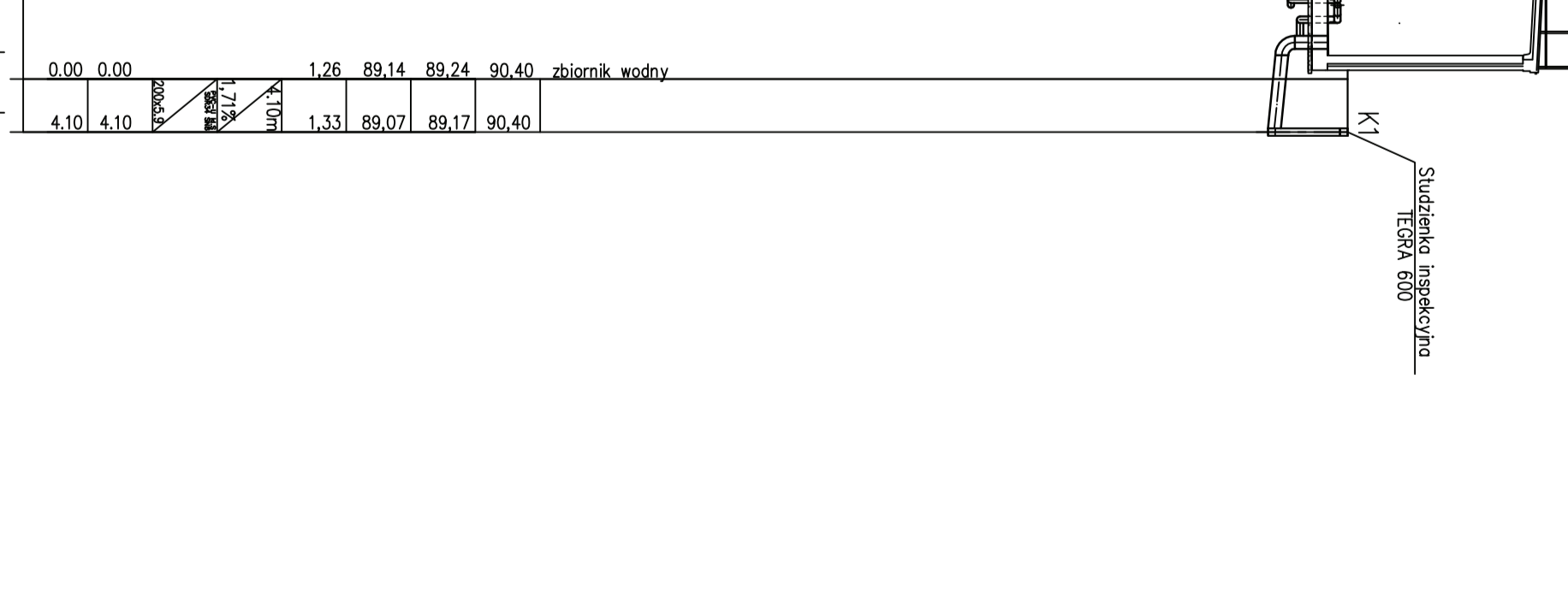
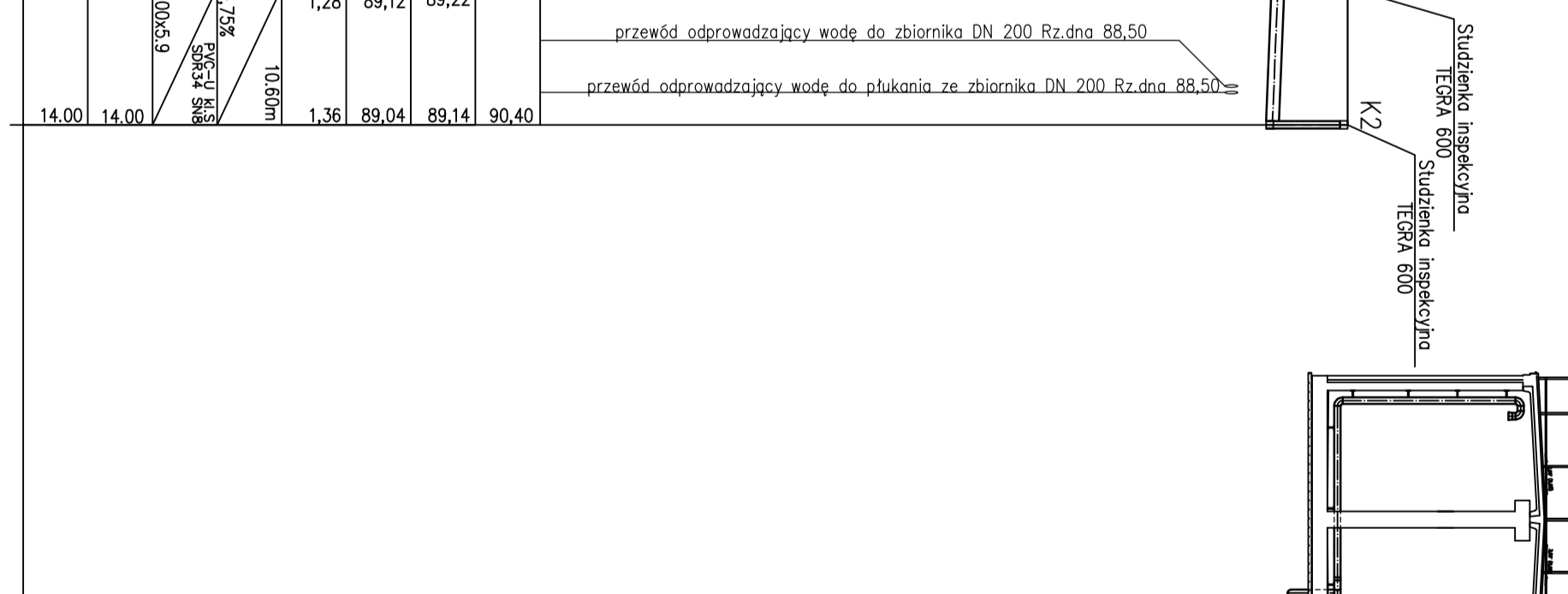
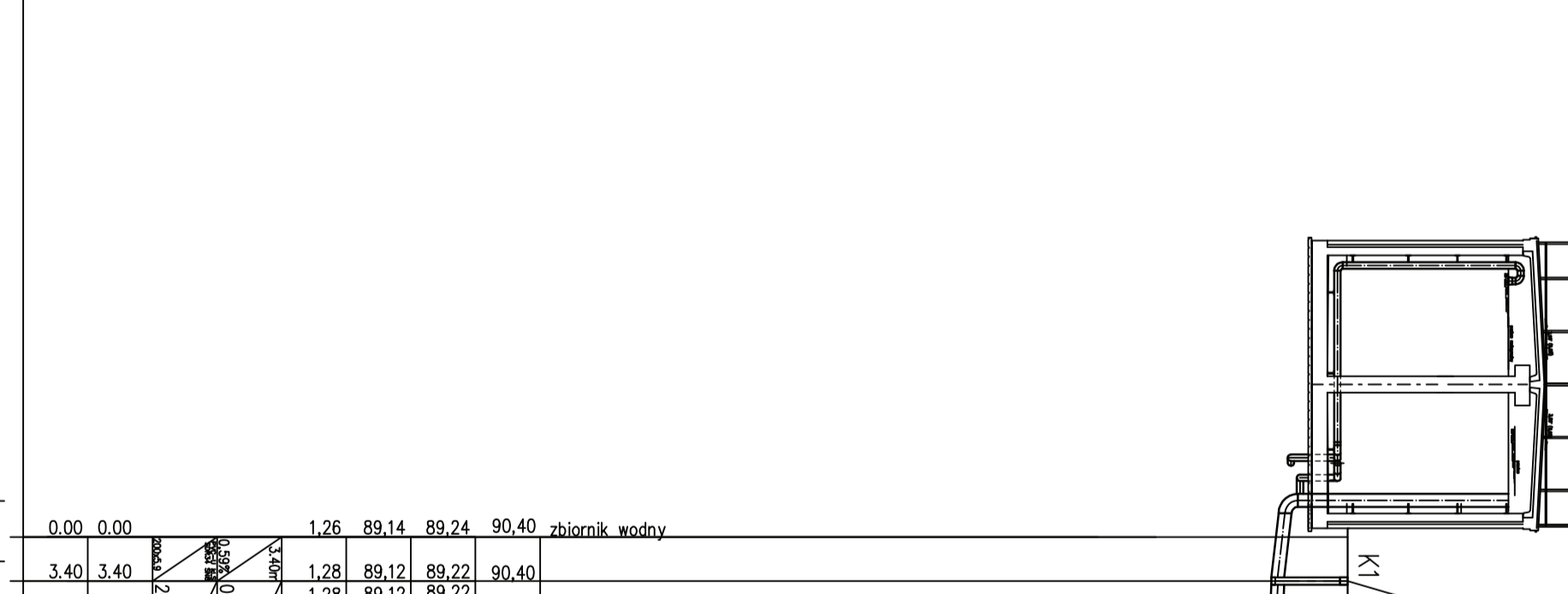
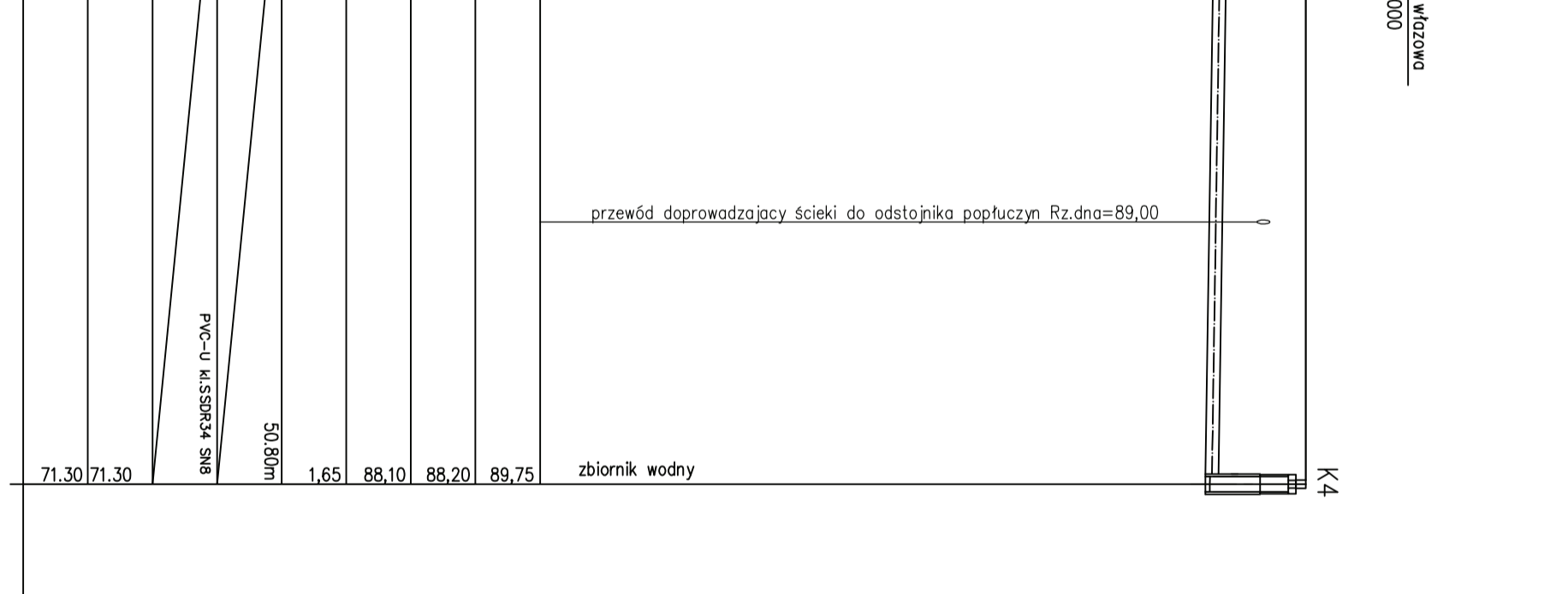
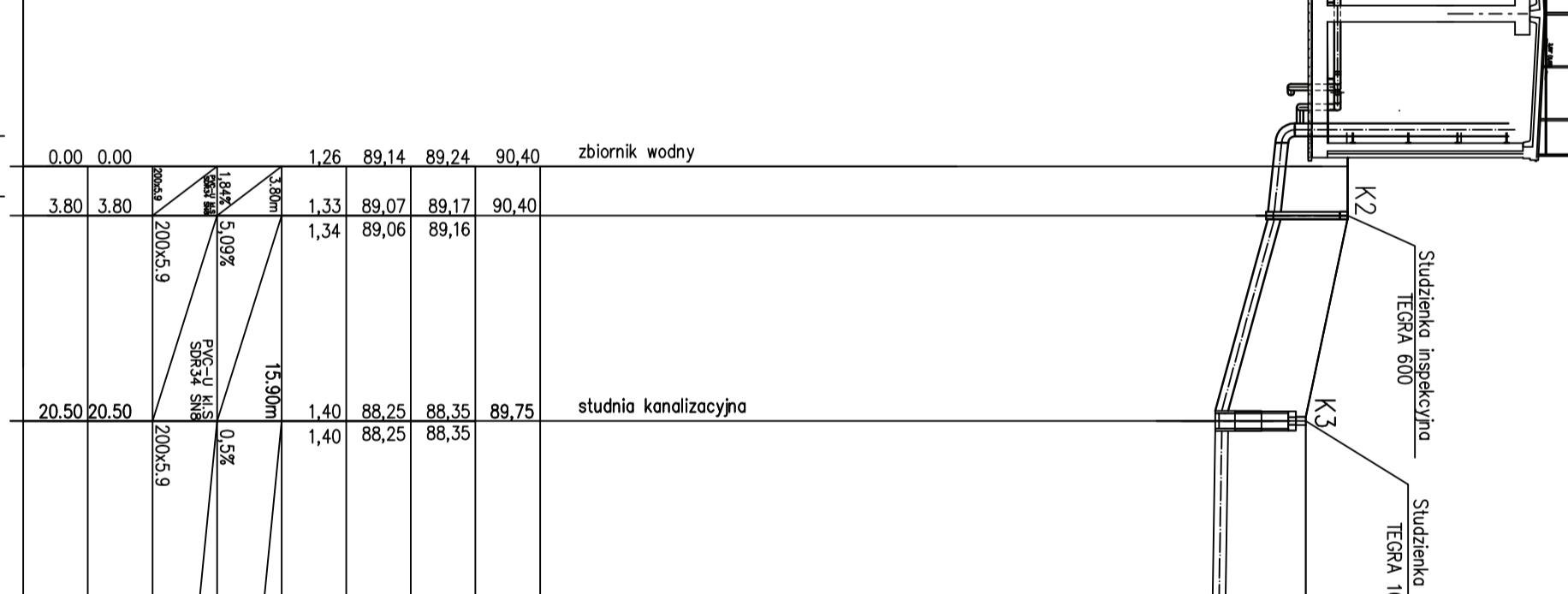
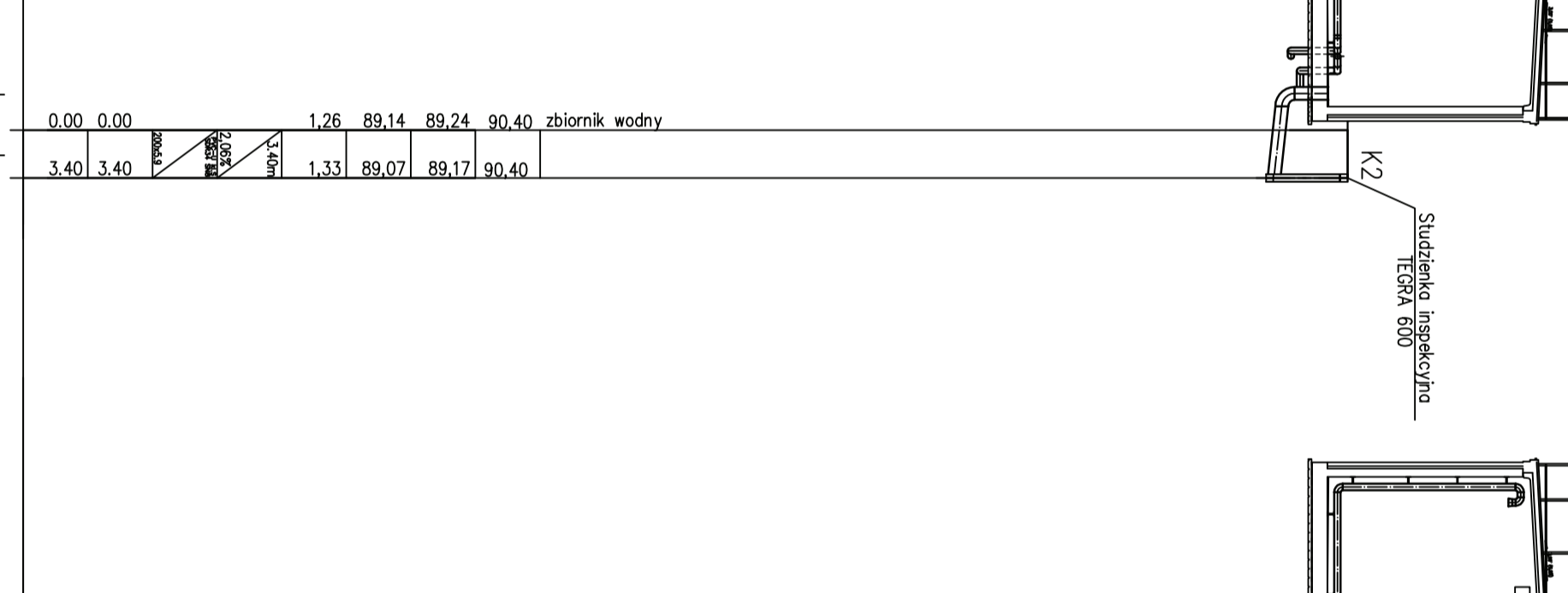
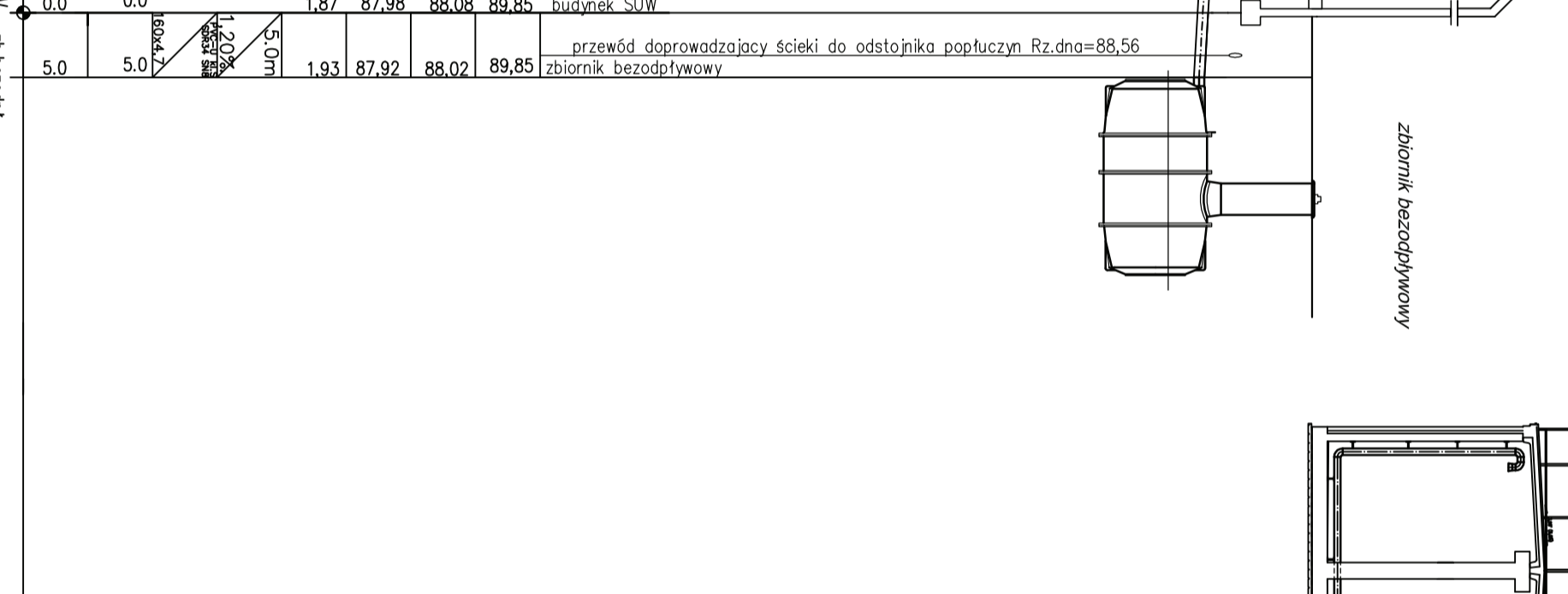
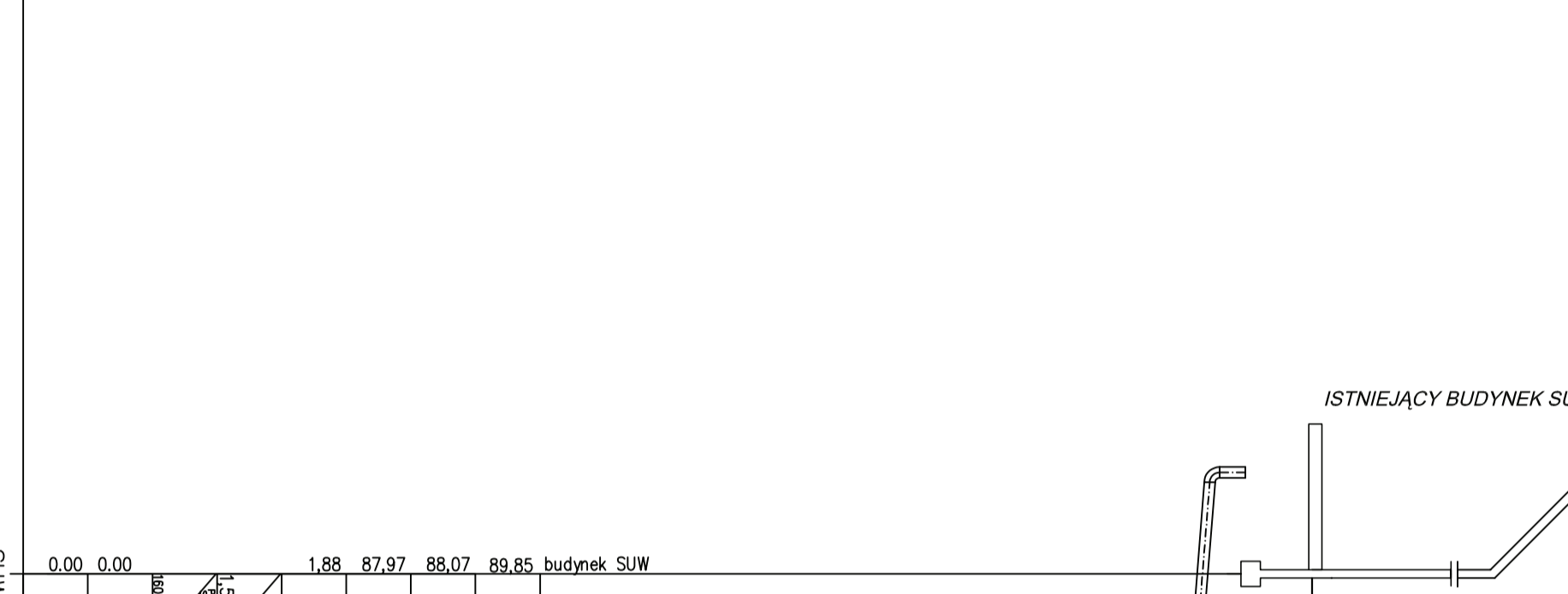
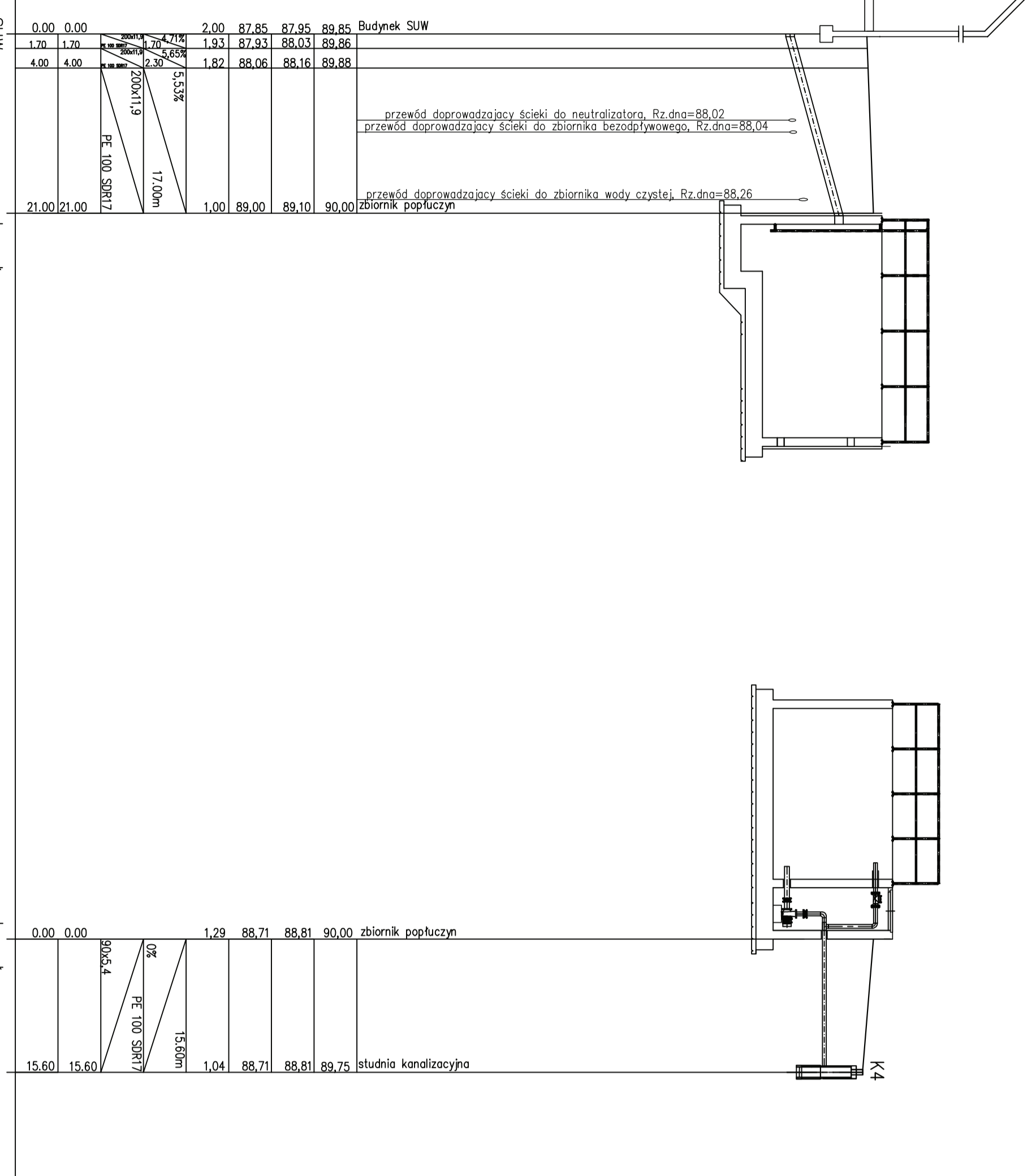
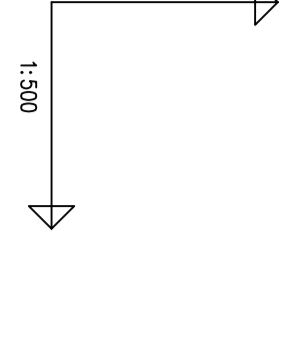
SPUST WODY ZE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ

ODPROWADZENIE NADMIARU WODY ZE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ

SPUST WODY ZE ZBIORNIKA WODY CZYSZCZĄCEJ

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 78,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ MIĘDZYOBIEKTOWEJ

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski
OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska	OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska
KREŚCIŁ:	Maria Szarowska	KREŚCIŁ:	Maria Szarowska
SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska	SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska
ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz	ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz
ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz	ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz
POZIOMY:	1:100/500	POZIOMY:	1:100/500
PROFIL:	Podłużny	PROFIL:	Podłużny
NR PROJEKTU:	TP/34/07	NR PROJEKTU:	TP/34/07
NR RYSUNKU:	3	NR RYSUNKU:	3

IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATUM:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski	11.2007
OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska	11.2007
KREŚCIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz	11.2007
ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz	
POZIOMY:	1:100/500	
PROFIL:	Podłużny	
NR PROJEKTU:	TP/34/07	
NR RYSUNKU:	3	

IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATUM:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski	11.2007
OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska	11.2007
KREŚCIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz	11.2007
ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz	
POZIOMY:	1:100/500	
PROFIL:	Podłużny	
NR PROJEKTU:	TP/34/07	
NR RYSUNKU:	3	

IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATUM:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski	11.2007
OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska	11.2007
KREŚCIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz	11.2007
ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz	
POZIOMY:	1:100/500	
PROFIL:	Podłużny	
NR PROJEKTU:	TP/34/07	
NR RYSUNKU:	3	

IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATUM:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachymowski	11.2007
OPRACOWAŁ:	Maria Szarowska	11.2007
KREŚCIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
SPRAWDZIŁ:	Maria Szarowska	11.2007
ZLEŻNIODAWCA:	Urząd Gminy Kozmierz	11.2007
ADRES:	ul. Szamotołuska 20, 64-530 Kozmierz	
POZIOMY:	1:100/500	
PROFIL:	Podłużny	
NR PROJEKTU:	TP/34/07	
NR RYSUNKU:	3	