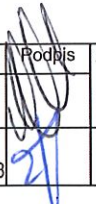
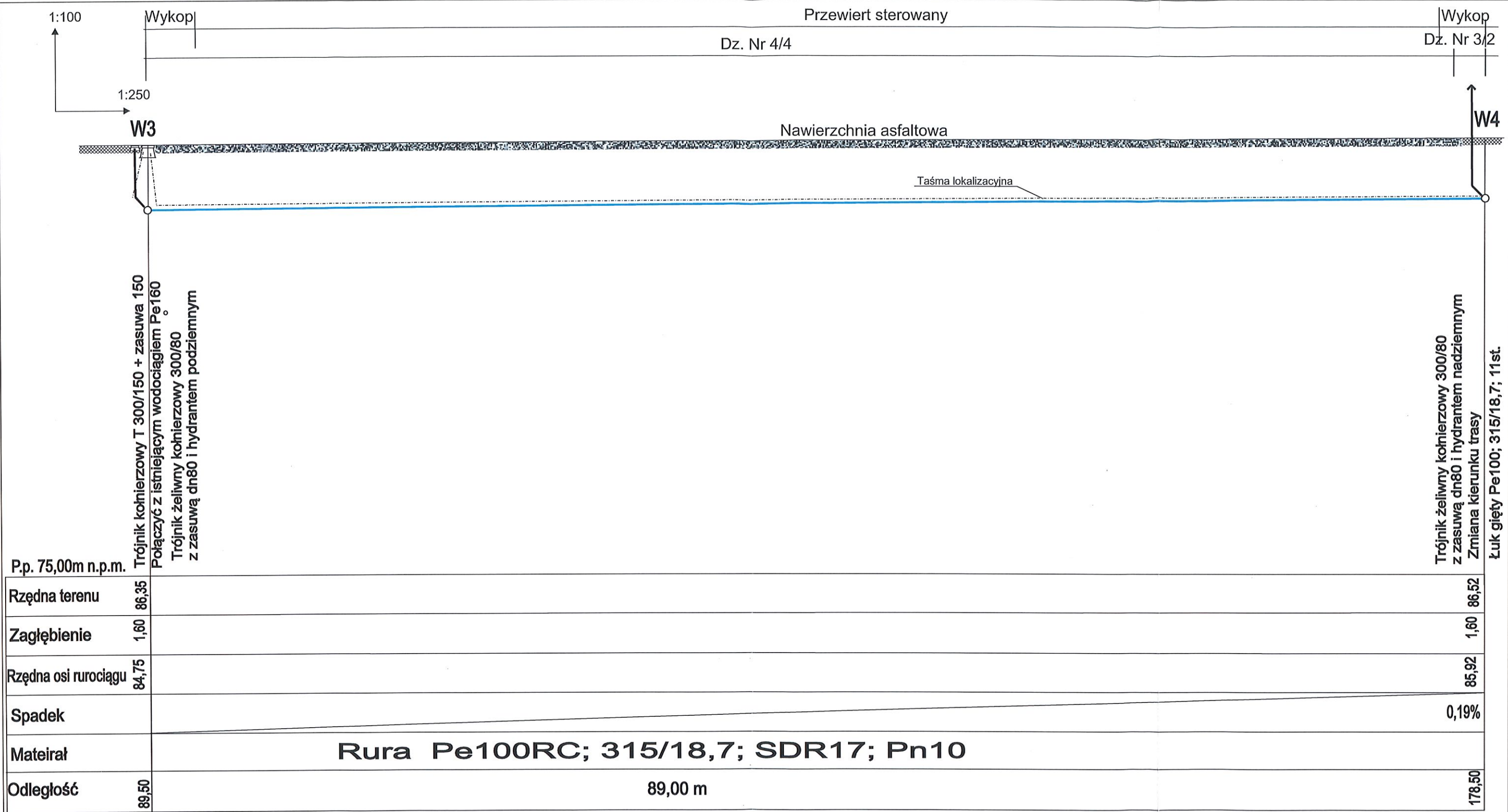


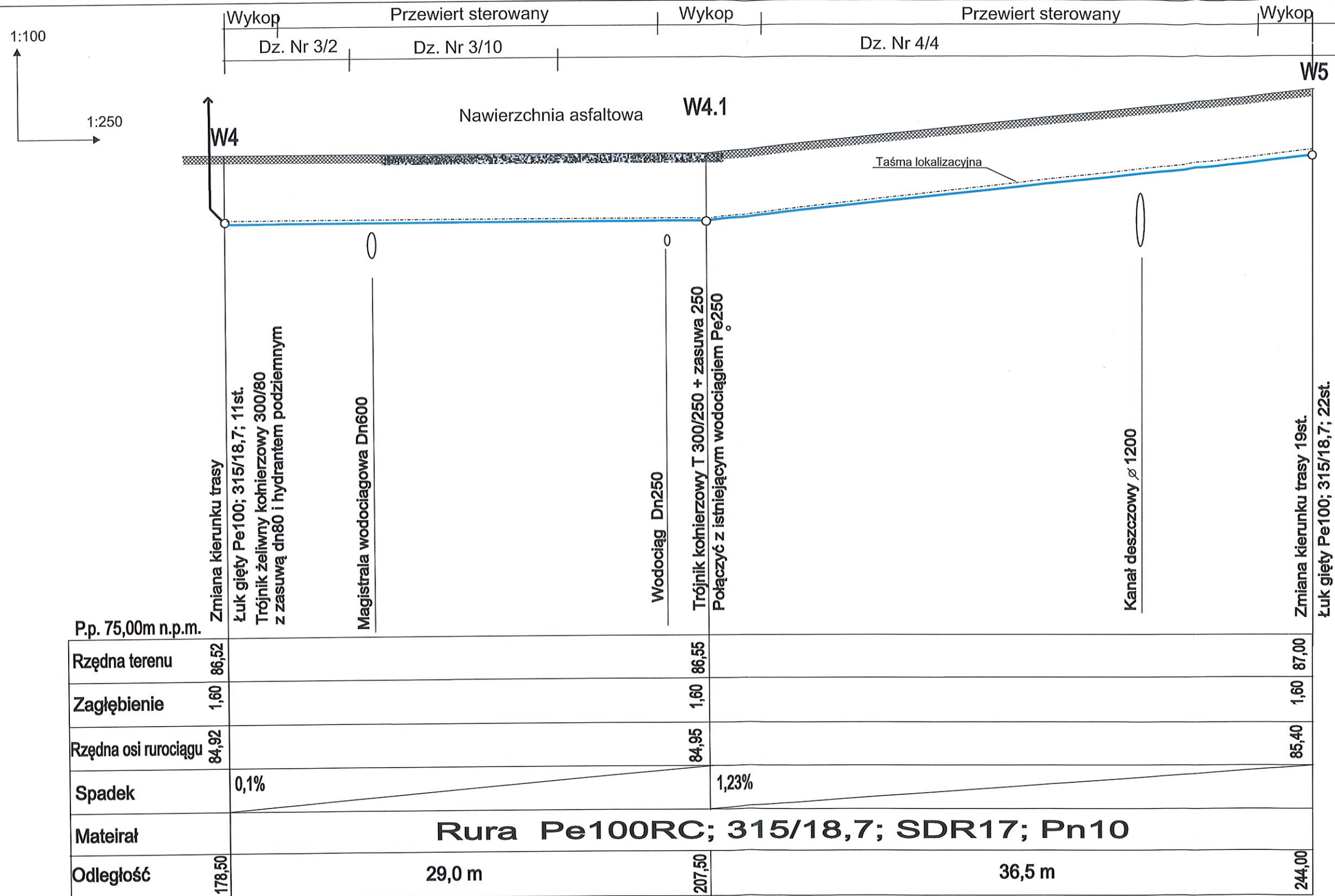
Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrób Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W1- W3				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:250/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys. 4	
Projekt Techniczny					



Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

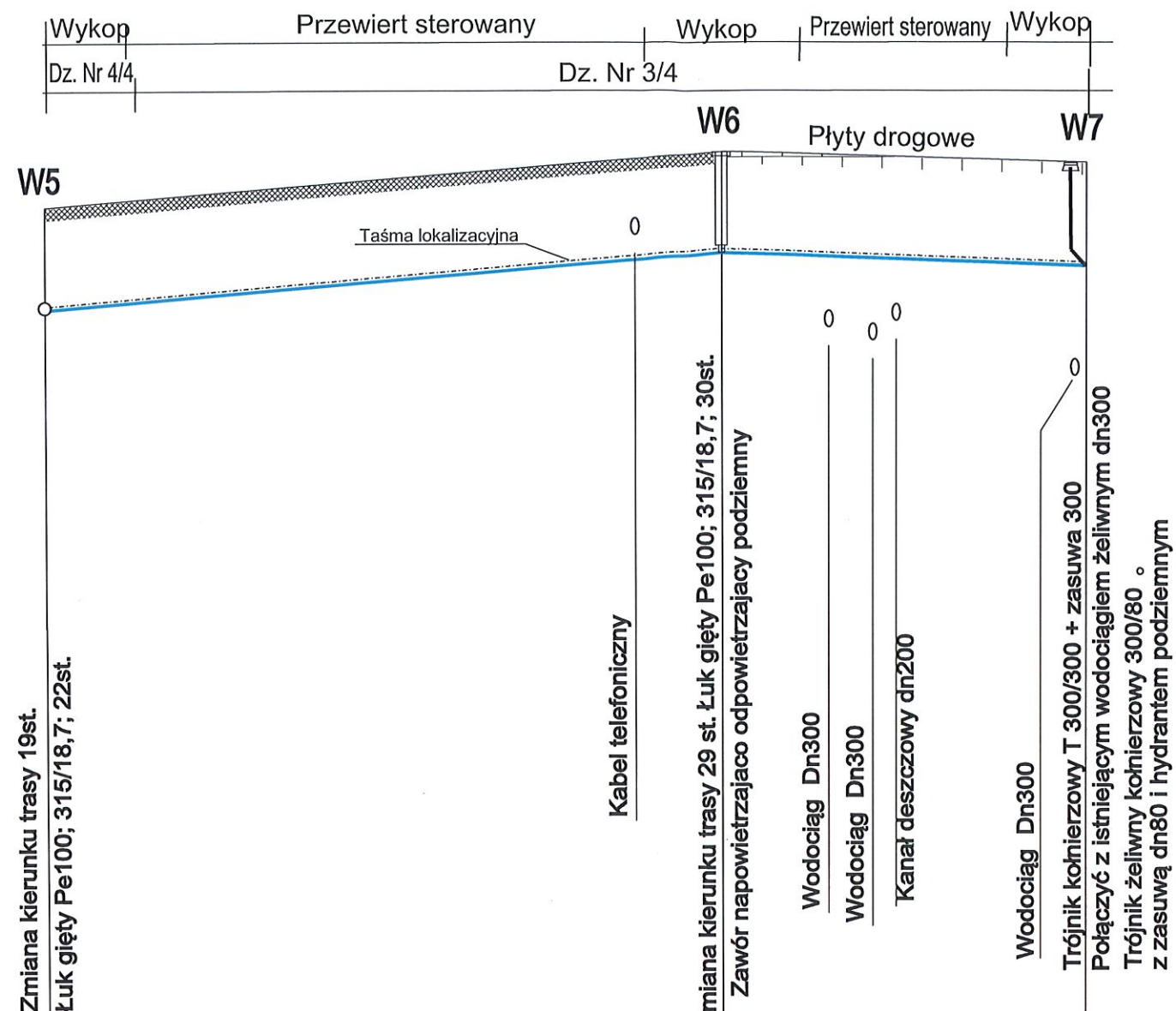
Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrzeb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W3- W4				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:250/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys. 5	
Projekt Techniczny					



Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obwód Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W4- W5				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:250/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKPI0159/POOS/18		Nr rys. 6	
Projekt Techniczny					

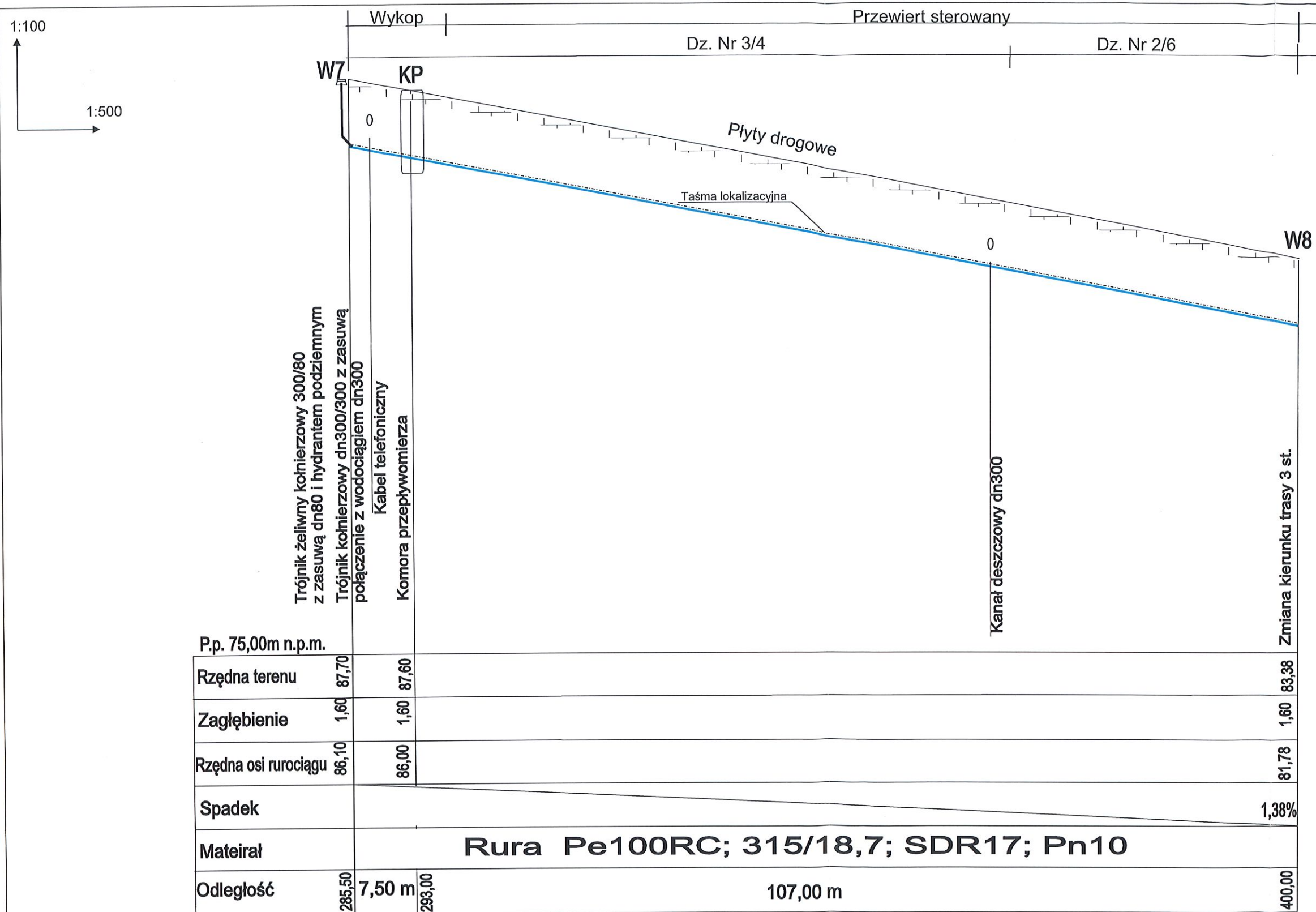
1:100
1:250




P.p. 75,00m n.p.m.			
Rzędna terenu	87,00	87,90	87,70
Zagłębienie	1,60	1,60	1,60
Rzędna osi rurociągu	85,40	86,30	86,10
Spadek		3,33%	1,38%
Materiał	Rura Pe100RC; 315/18,7; SDR17; Pn10		
Odległość	244,00	27,00 m	14,50 m
		271,00	285,50

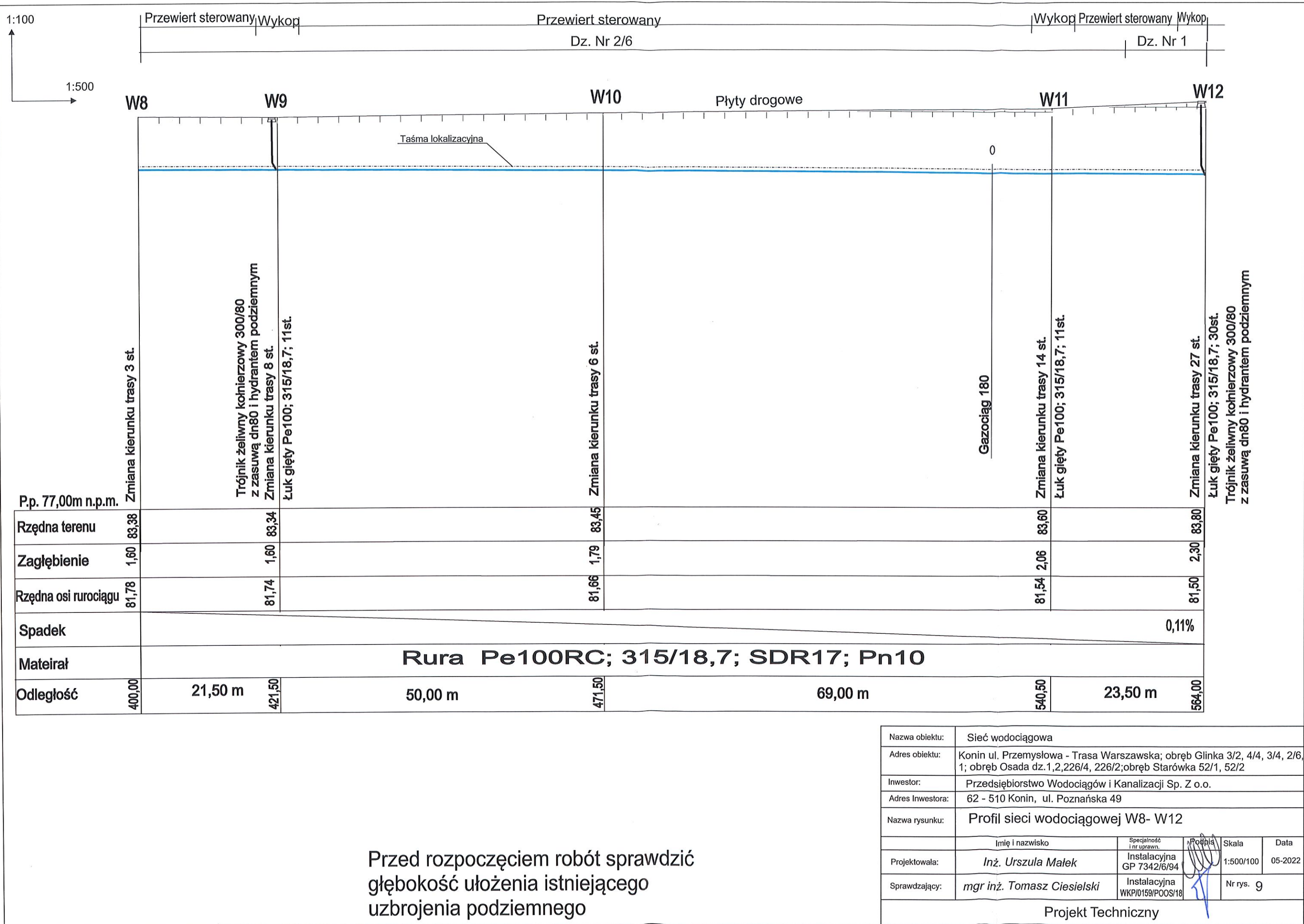
Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrzeb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W5- W7				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:250/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys. 7	
Projekt Techniczny					



Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

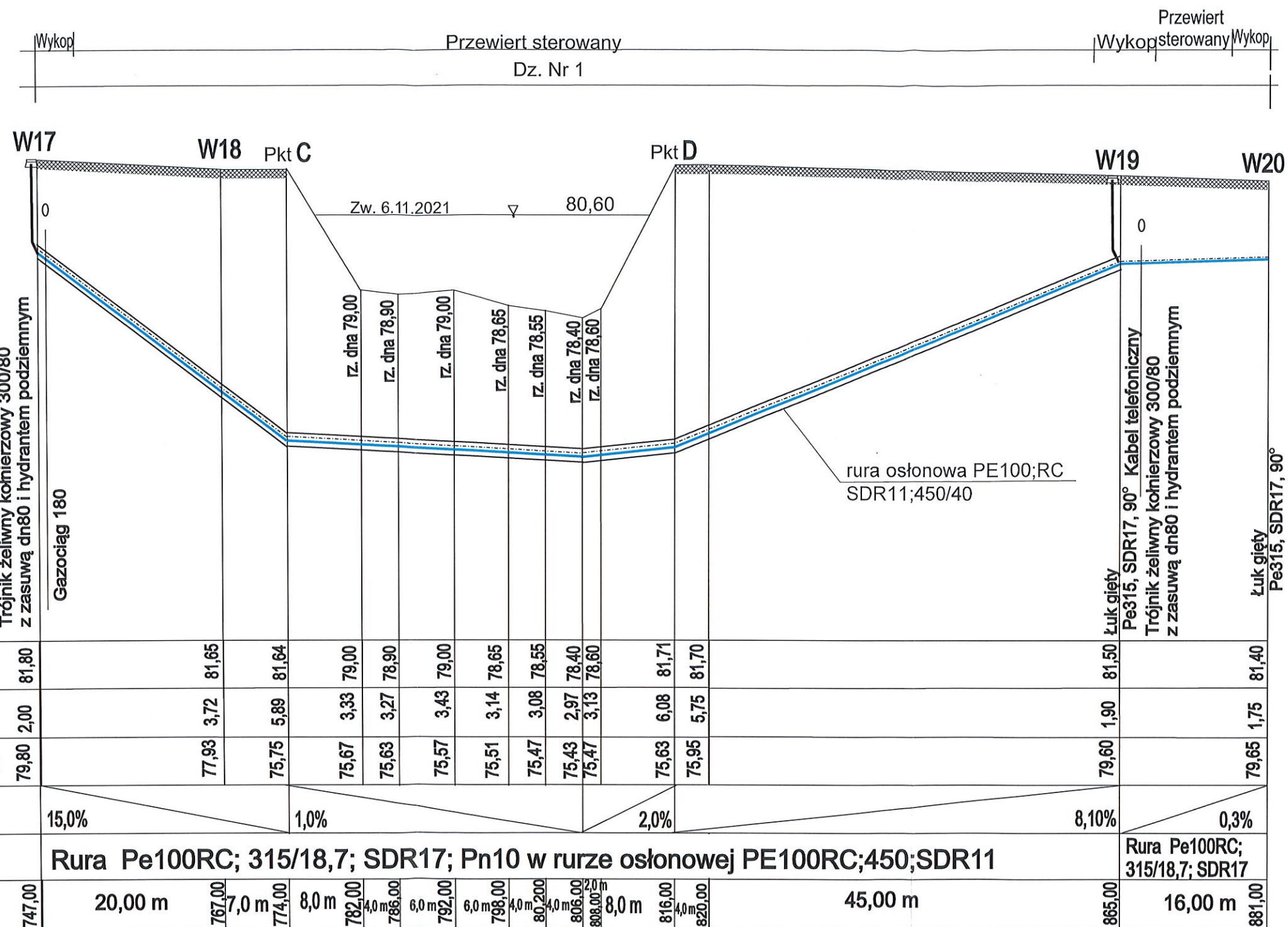
Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrzeb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W7- W8				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:500/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys. 8	
Projekt Techniczny					



Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obręb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W8- W12				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:500/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKPI/0159/POOS/18		Nr rys. 9	
Projekt Techniczny					

1:100
1:500

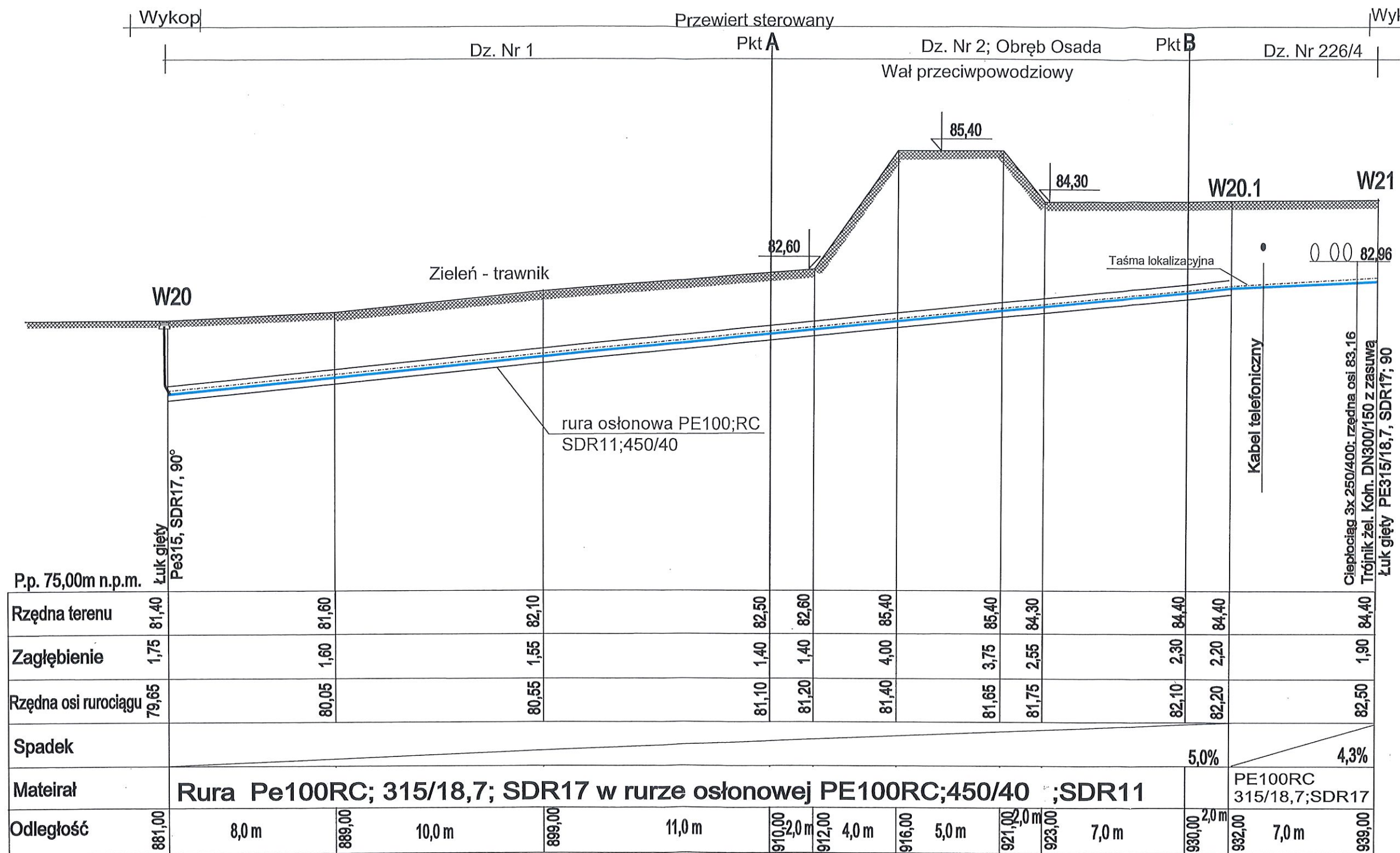


Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrób Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W17- W20				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:500/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKPI/0159/POOS/18		Nr rys. 11	
Projekt Techniczny					

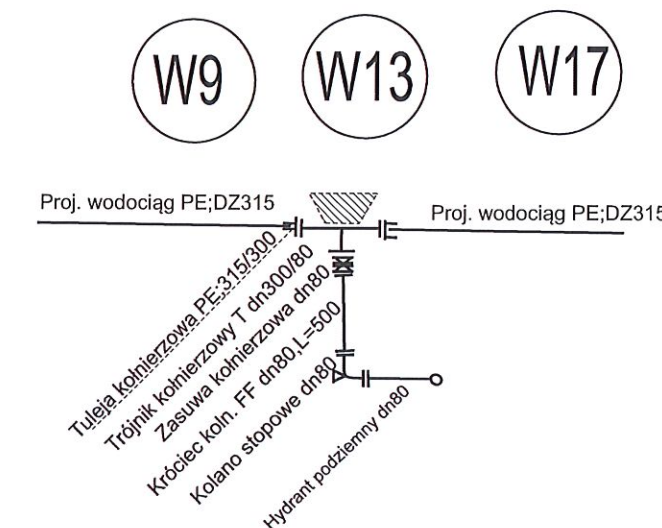
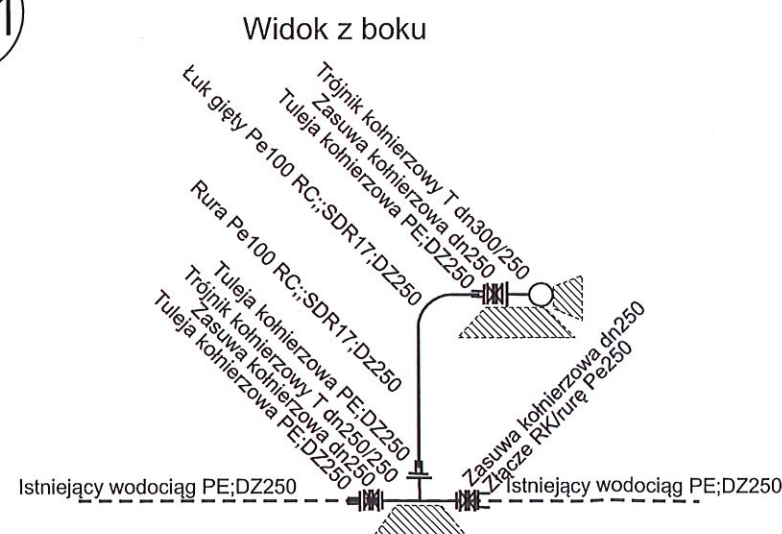
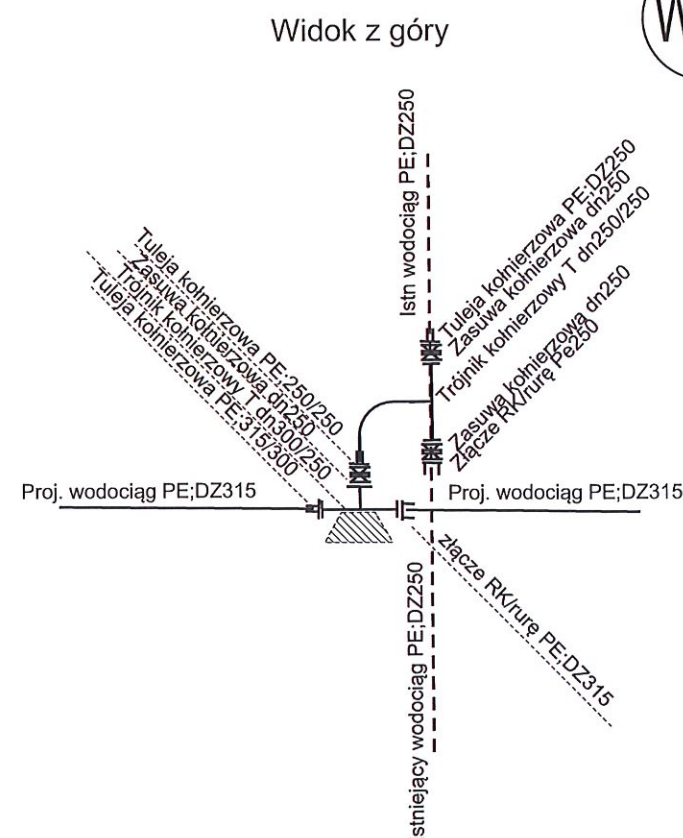
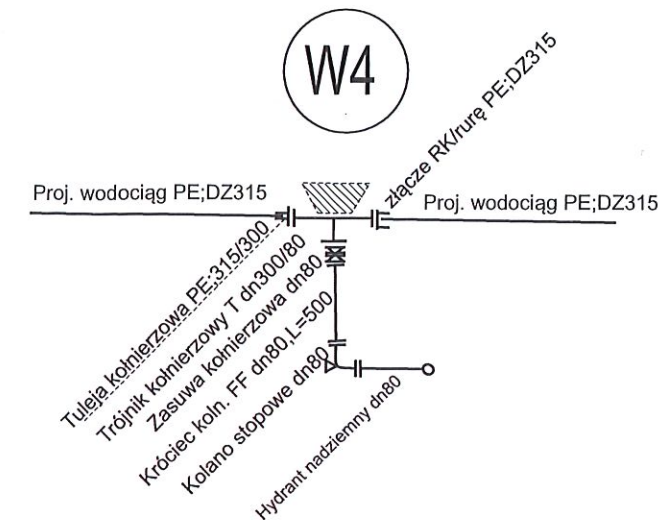
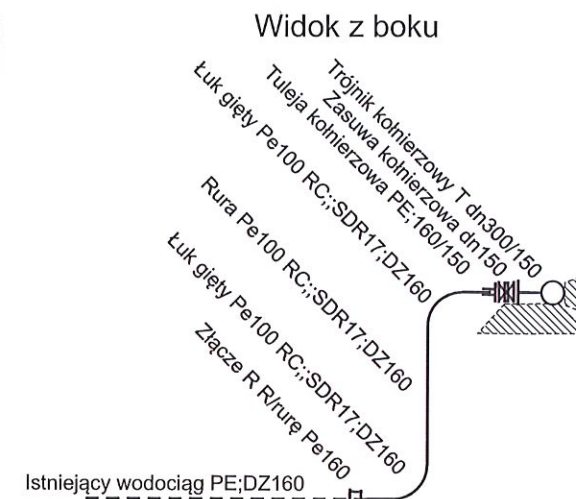
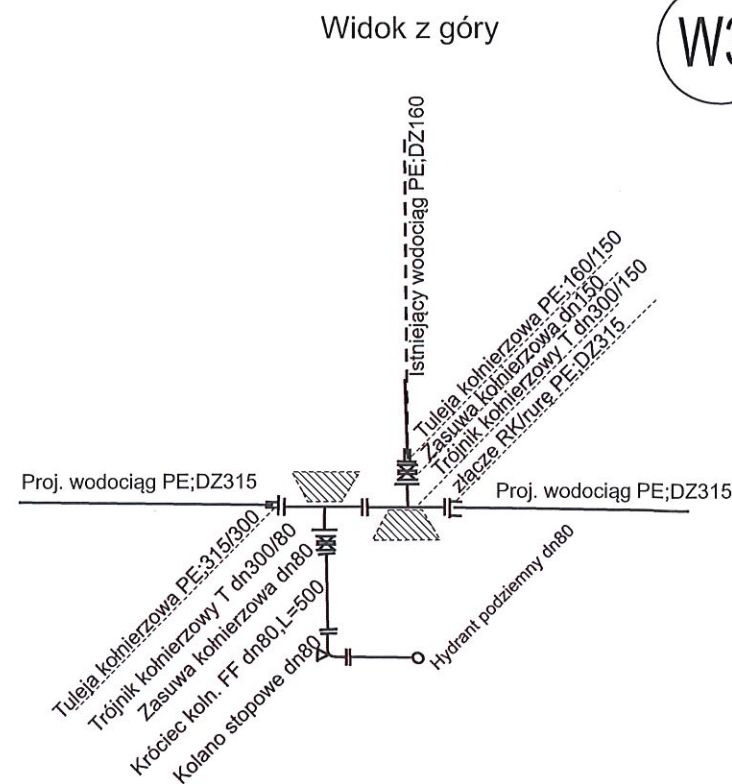
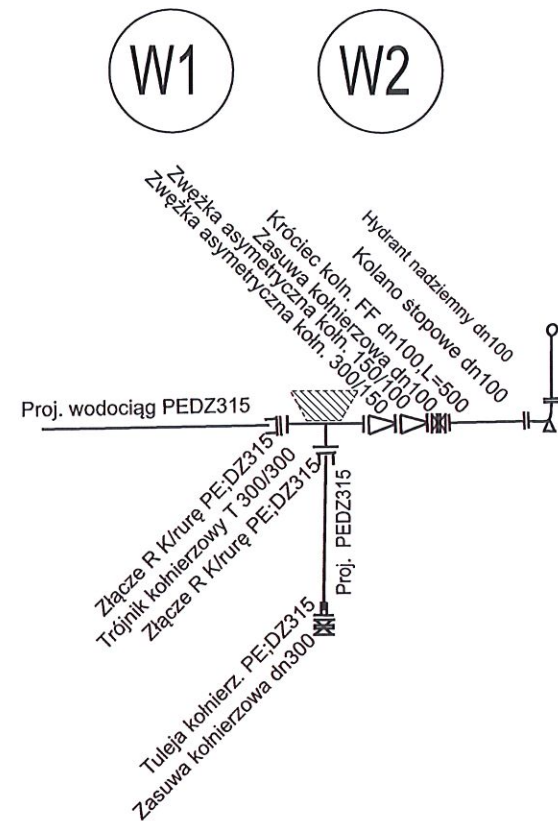
1:100

1:200

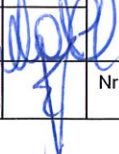


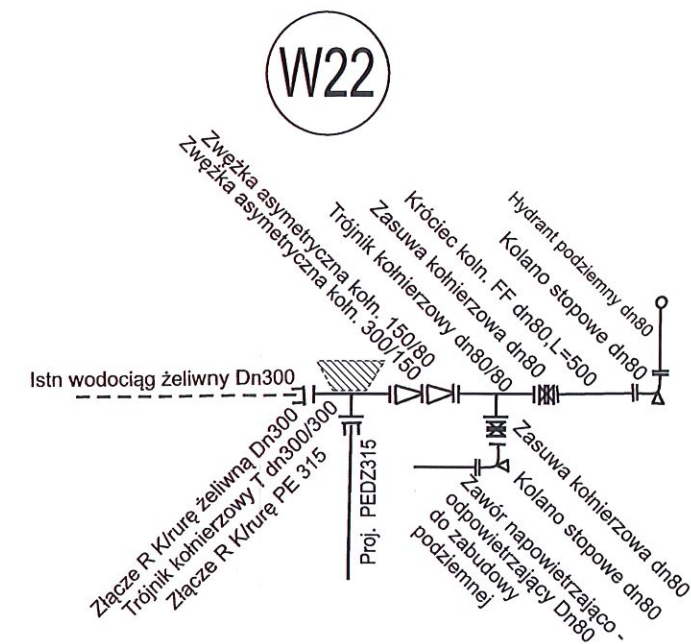
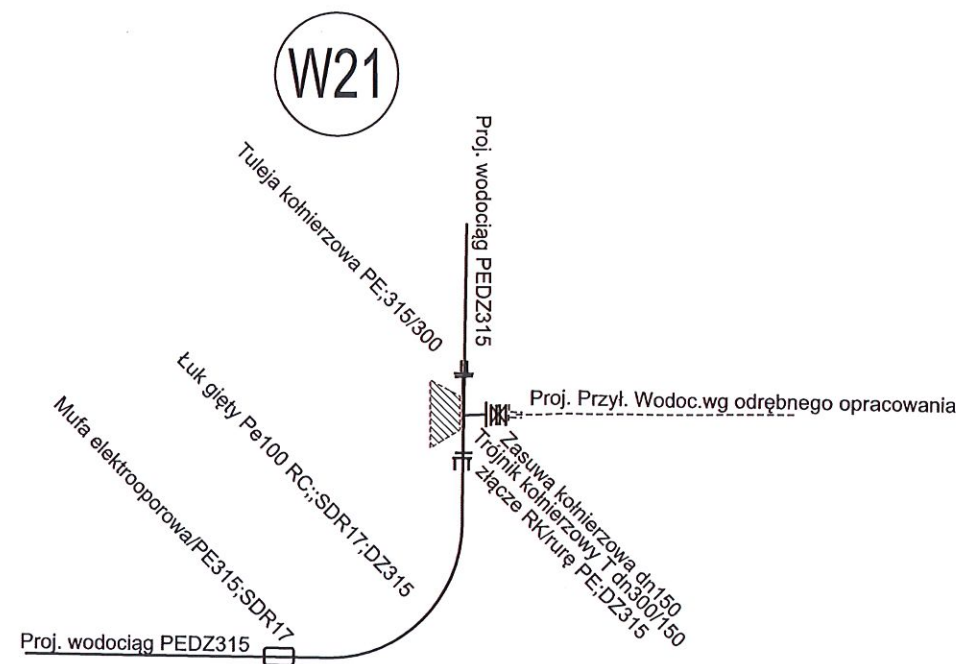
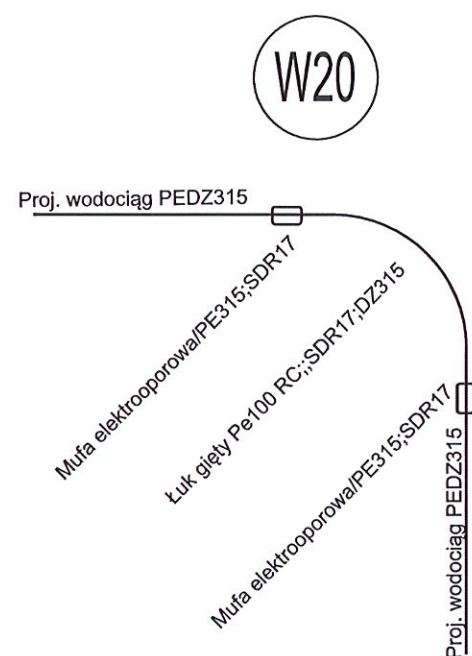
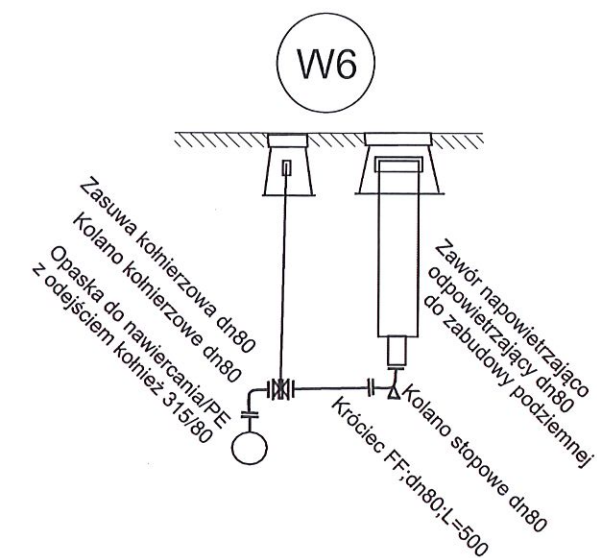
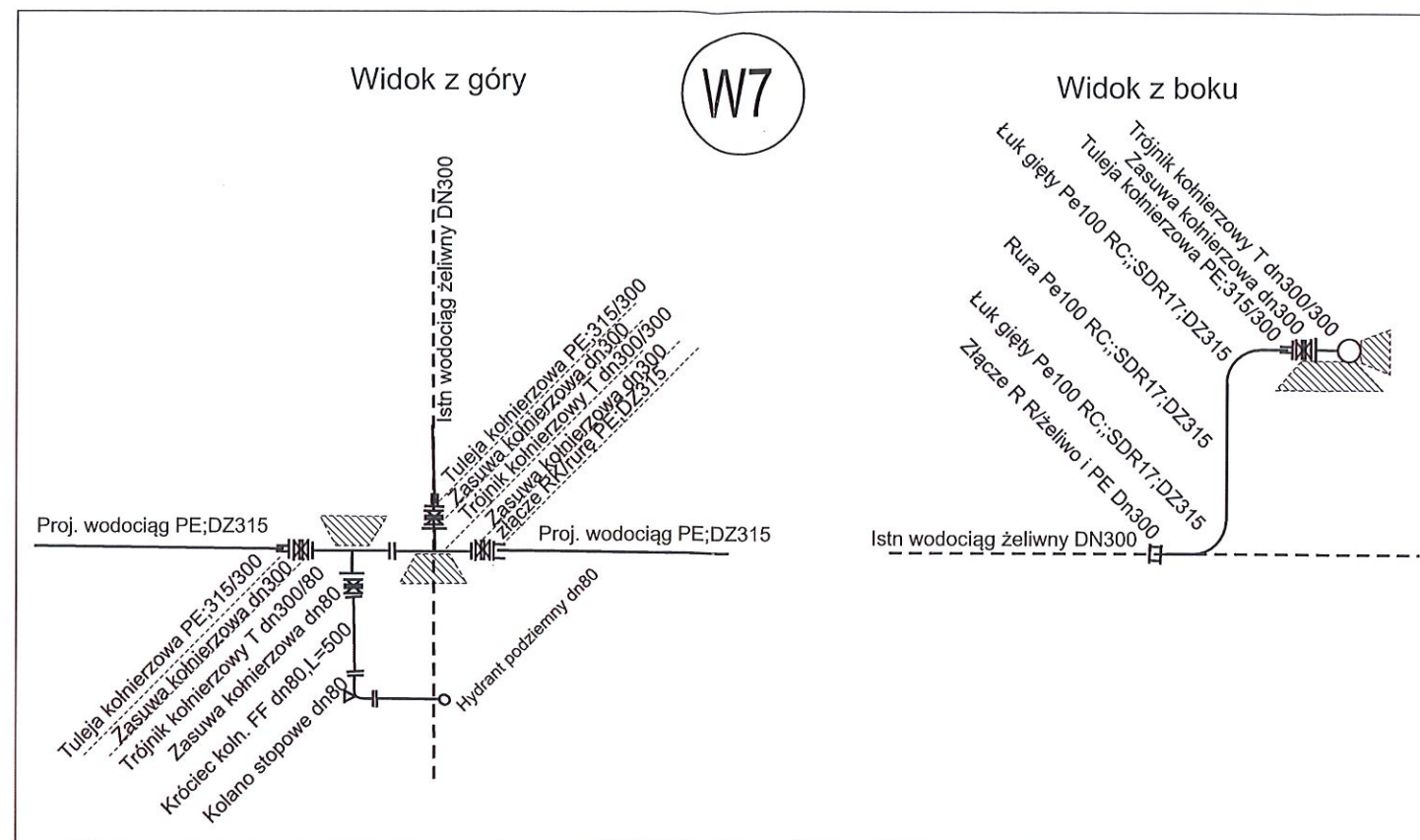
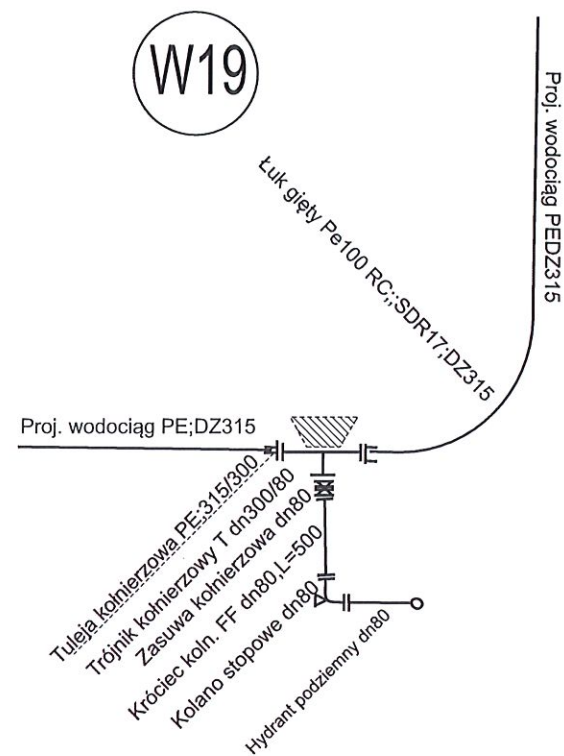
Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz. 1,2,226/4, 226/2; obręb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej W20- W21				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upraw.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94		1:200/100	05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys. 12	
Projekt Techniczny					




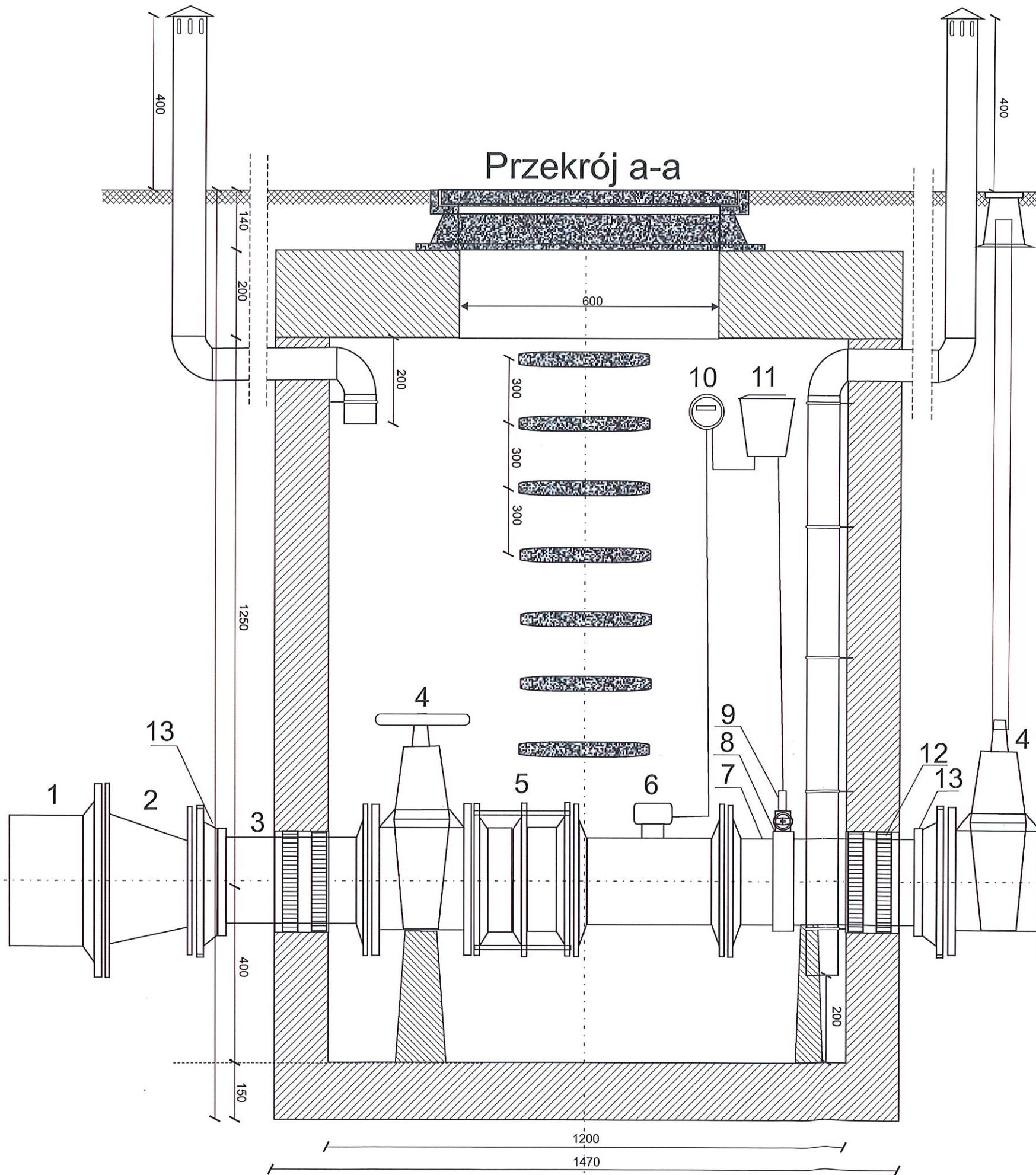
Przed rozpoczęciem robót sprawdzić głębokość ułożenia istniejącego uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz.1,2,226/4, 226/2;obrzeb Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Schematy węzłów wodociągowych				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94			05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys.	14
Projekt Techniczny					



Przed rozpoczęciem robót sprawdzić
głębokość ułożenia istniejącego
uzbrojenia podziemnego

Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa				
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska; obręb Glinka 3/2, 4/4, 3/4, 2/6, 1; obręb Osada dz. 1,2,226/4, 226/2;obwód Starówka 52/1, 52/2				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.				
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49				
Nazwa rysunku:	Schematy węzłów wodociągowych				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Skala	Data
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Instalacyjna GP 7342/6/94			05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Instalacyjna WKP/0159/POOS/18		Nr rys.	15
Projekt Techniczny					



Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa			
Adres obiektu:	Konin ul. Przemysłowa - Trasa Warszawska			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji			
Adres Inwestora:	62 - 510 Konin, ul. Poznańska 49			
Nazwa rysunku:	Komora przepływomierza - przekrój			
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec:
Projektowała:	Inż. Urszula Małek	Sanitarna GP.7342/6/94		Data 05-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ciesielski	Sanitarna WKPI/0159/POOS/18		Skala 1:10
Opracował:				Nr rys. 16

Zestawienie materiałów

	Materiał	Średnica
1.	Tuleja kołnierzowa Pe100	315/300
2.	Zwężka kołnierzowa	300/200
3.	Króciec kołnierzowy F L=400	dn200
4.	Zasuwa kołnierzowa	dn200
5.	Łącznik montażowo- demontażowy	dn200
6.	Przepływomierz elektromagnetyczny	dn200
7.	Króciec kołnierzowy F L=500	dn200
8.	Nawiertka NWZ/żeliwo	dn300/50
9.	Czujnik ciśnienia	dn15
10.	Przetwornik przepływu	
11.	Rejestrator	
12.	Łańcuch uszczelniający	dn200
13.	Łącznik RK/żeliwo blokowany	dn200