



POZIOM PORÓWNIACZY		395.00 m n.p.m.	Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy	
RZĘDNA TERENU ISTN.		409.61	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=408.01	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		408.01	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		408.11	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰ 0‰ 1.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.0 0.5 1.0		
HEKTOMETRY		Tr1 W60 Hp1		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

405.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
RZĘDNA TERENU ISTN.		416.74	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=415.24	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		408.11	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		415.24	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0‰ 1.0m 1.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.0 1.0		
HEKTOMETRY		Tr2 W62 Hp2		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

400.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
RZĘDNA TERENU ISTN.		413.74	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=411.70	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		408.11	Droga asfalt. szer.=2.1m	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		415.24	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
SPADKI, DŁUGOŚCI		14.5‰ 4.0m 1.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.0 1.0		
HEKTOMETRY		Tr3 W61 Hf		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

400.00m n.p.m.		Trójnik równoprzelotowy Ø110, redukcja Ø110/90		
Proj. połączenie z przewodem Ø110 PE100RC SDR11, Rz.o.=408.60		410.10		
Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina		408.60		
Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.		410.10		
0.0		1.50	408.60	0.0
1.0		1.50	408.60	1.0
Kłociec kołnierzowy FF DN80		1.0m		0%
dwukolnierzowy				
Tr4				0
Hp4				

400.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
Proj. połączenie z przewodem Ø110 PE100RC SDR11, Rz.o.=409.85		411.35		
Proj. kabel energ.		409.85		
Droga asfalt. szer.=7.5m		409.90		
0.0		1.50	409.85	0.0
8.0m		1.50	409.90	8.0
22.1%		1.50	410.17	9.0
Kłociec kołnierzowy FF DN80		1.0m		1.0
dwukolnierzowy				
Tr5				0
Hp5				

395.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
RZĘDNA TERENU ISTN.		407.04	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=405.54	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		405.54	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		405.54	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0‰ 3.5m 1.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11	Kopiec	
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.5 3.5		
HEKTOMETRY		Tr6 W10 Hp6		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

390.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
RZĘDNA TERENU ISTN.		403.02	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=401.52	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		401.52	Droga asfalt. szer.=4.0m	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		401.52	Kan.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0‰ 6.5m 1.0	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11 L=5.0m	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
ODLEGŁOŚCI		0.0 5.0 6.5		
HEKTOMETRY		Tr7 W11 Hp6		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

390.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy		
RZĘDNA TERENU ISTN.		401.31	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=399.41	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		399.93	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		399.93	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		43.4‰ 1.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.0 1.0		
HEKTOMETRY		Tr8 W08 Hp8		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

410.00m n.p.m.		Trójnik równoprzelotowy Ø110, redukcja Ø110/90		
RZĘDNA TERENU ISTN.		423.49	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PET100RC SDR11, Rz.o.=421.39	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		421.99	Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		421.99	Hydrant podziemny DN80 z kolaniem stopowym – zgodnie z rys. szczeg.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		15‰ 4.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90 PET100RC SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.0 4.0 5.0		
HEKTOMETRY		Tr9 W9a Hp9		
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0		

410.00m n.p.m.		Trójnik redukcyjny Ø110/90 elektrooporowy Ø110/63, kolano 90° Ø63	
RZĘDNA TERENU ISTN.		422.10	Proj. połączenie z przewodem Ø110 PE100RC SDR11, Rz.o.=420.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU		420.30	Odpowietrznik DN50 w studni tworzywowej Ø425
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		420.30	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5‰ 0.5m 0.5	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63 PE100RC SDR11	
ODLEGŁOŚCI		0.0 0.5	
HEKTOMETRY		W103 Odp1	
RYS. 2/21-2024r. Zawartość: Rzut planowy i profil kopiec		0	

Wykonawca dokumentacji	projektowej :	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej		
Adres:	43-450 Ustron, ul. Parzyżanów 15a		
Nazwa rys:	Profil podłużny		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Poniatowska		Skala 1:100/100
Projektant:	mgr inż. Aleksander Poniatowski		Bransza: IS
Projektant:	mgr inż. SŁK/8153/PMB5/18		
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Poniatowska		
Investor:	Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej		
	ul. Mysłowsko 10, 43-450 Ustron		Rys. nr 3