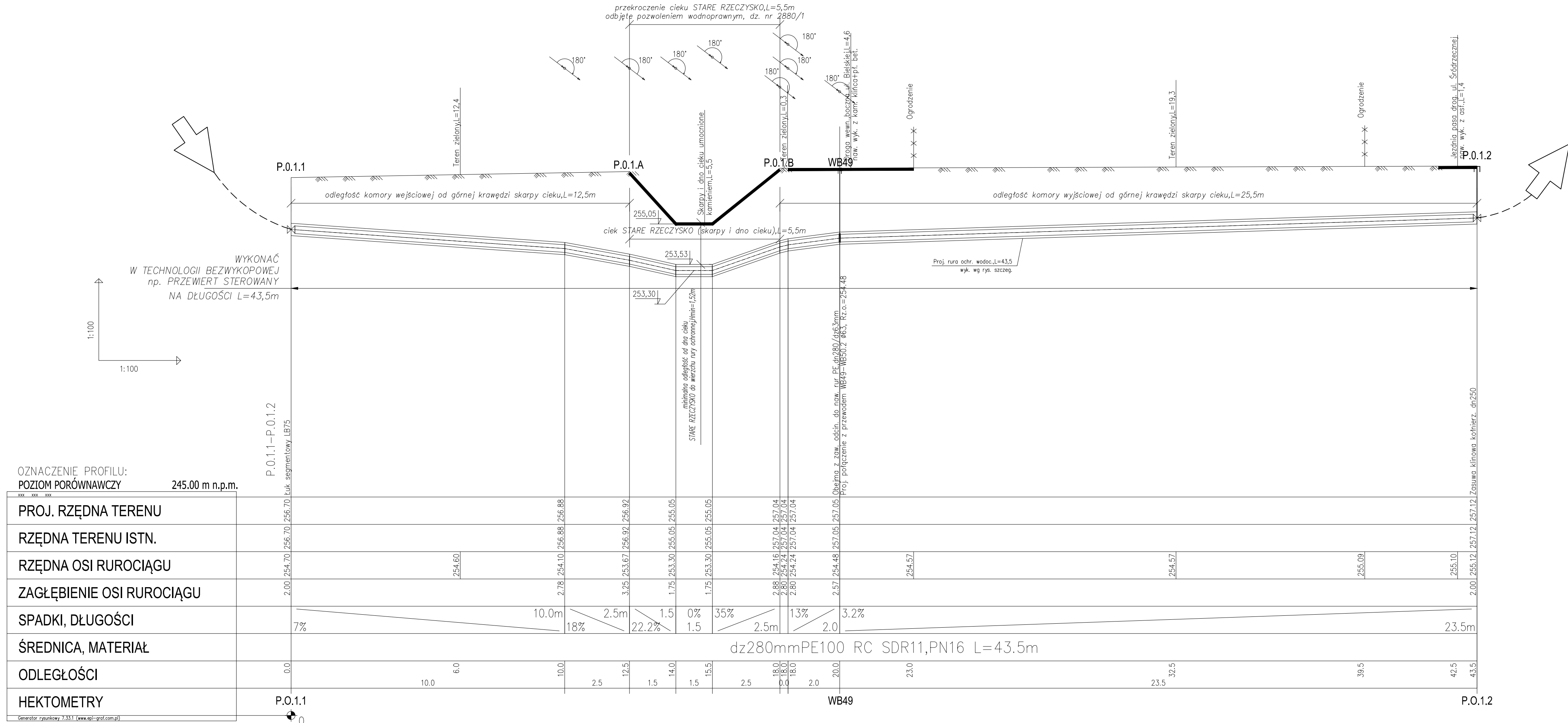
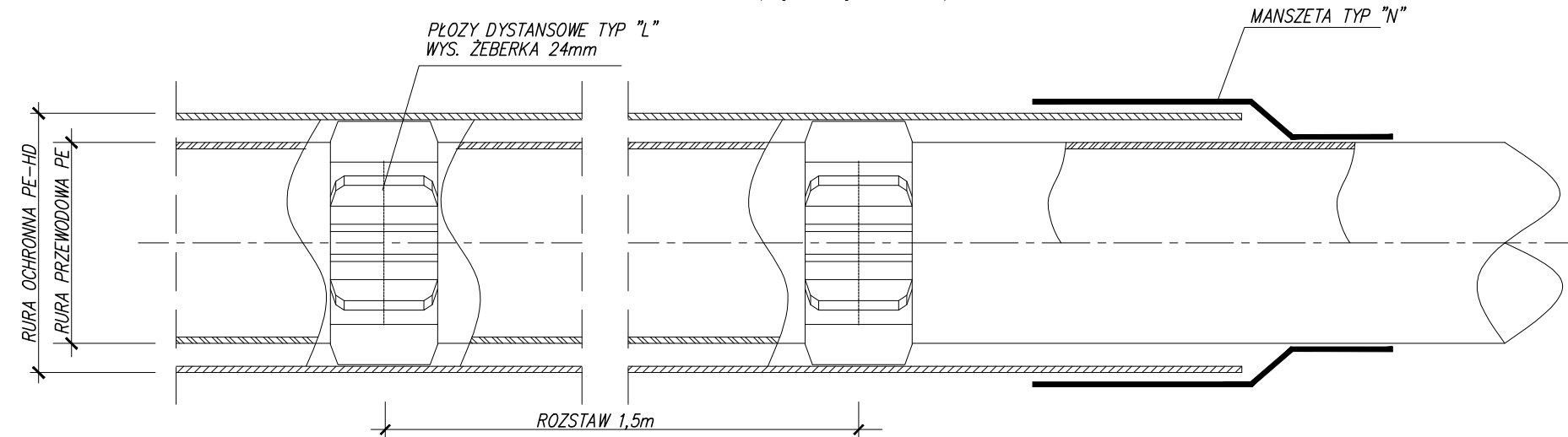


PRZEKROCZENIE NA ODCINKU P.O.1.1–P.O.1.2 PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU $\varnothing 280\text{mmPE}$ POD CIEKIEM "STARE RZECZYSKO"



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ
skala 1:10 (wymiar w mm)






SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ
1	MANSZETA DLA PRZEWODÓW dz450/280mmPE np. INTEGRA TYPU "N"	2 kpl.
2	RURA OCHRONNA PE100 RC SDR11,PN16 dz450x41,0mm	43,5 m
3	PŁOZY DYSTANSOWE np. INTEGRA TYPU "L"	30 kpl.
4	RURA PRZEWODOWA dz280mmPE100 RC SDR11,PN16	43,5 m

UWAGA:

1. PRACE W REJONIE KRZYŻOWAŃ PROWADZIĆ RĘCZNIE POD NADZOREM WŁAŚCIELCA UZBROJENIA, ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W UZGODNIENIU I PROJEKCIE
2. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA UZBROJENIA NIE WYKAZANEGO NA PLANACH SYT-WYS. KAZDORAZOWO WYKOPEM KONTROLNYM SPRAWDZIĆ LOKALIZACJĘ UZBROJENIA ISTN.
3. JEŻELI NIE OKREŚLONO INACZĘJ WODOCIĄG UKŁADAC W WYKOPIE WĄSKO-PRZESTRZENNYM O PEŁNYM DESKOWANIU.
4. TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ Z WKŁADKĄ METALIZOWANĄ UŁOŻYĆ 70 cm NAD WODOCIĄGIĘ POŁĄCZĄCĄ TRWAŁE Z ELEMENTAMI STALOWYMI WYPROWADZONYMI NA POWIERZCHNIĘ TERENU – DOT. TYLKO WYKONANIA METODĄ WYKOPU OTWARTEGO
5. ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj: EkoSanitech		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Branża: sanitarna	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przycięzami do budynków przy ul. Bielejskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzezkiej w Ligocie do komory zakładowej w Hazańcównicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzezkiej w Ligocie ETAP - II		Nr proj.: 2515	
		Data: 10.2016r	
Nazwa rysunku:		Skala:	
PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWYCH		1:100/1:500	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		podpis 	RYS.
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		podpis 	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominiek		podpis 	
		2.4	