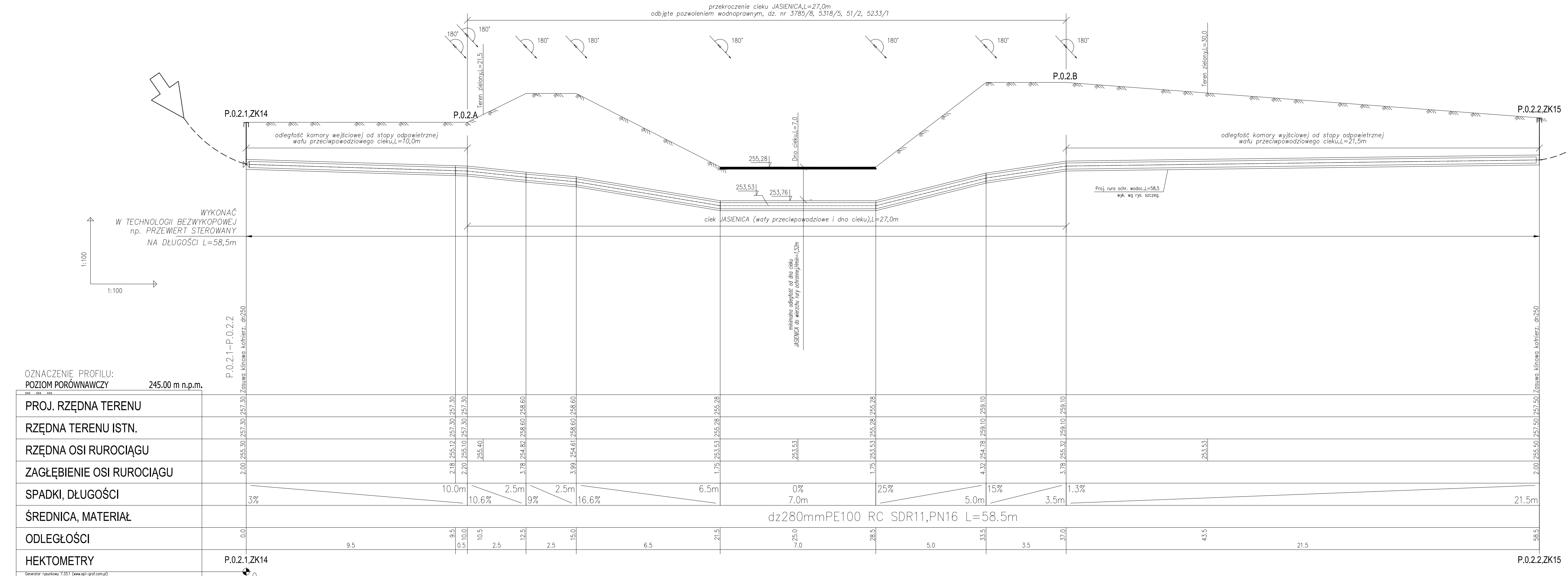
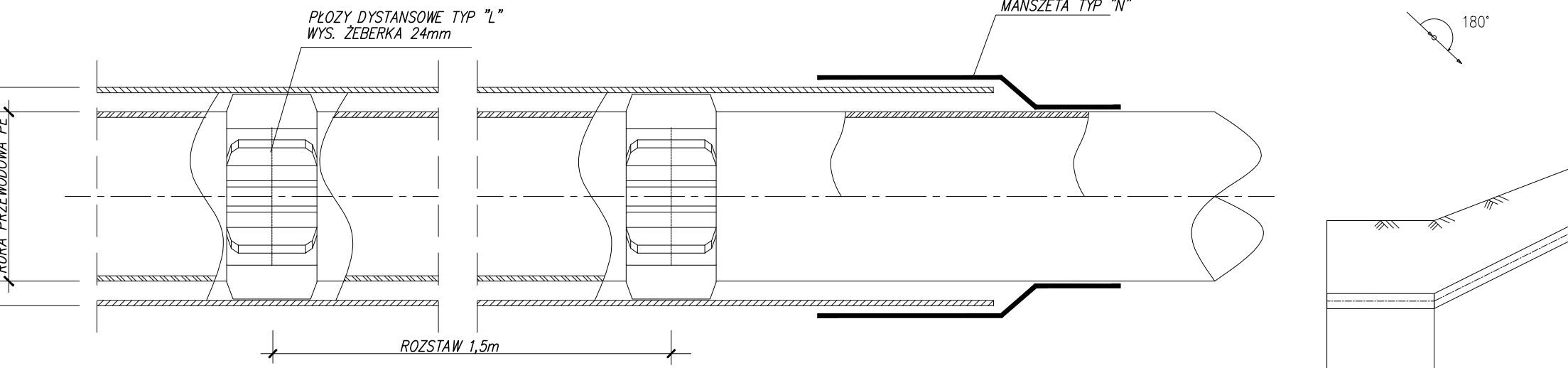


CINKU P.O.2.1-P.O.2.2 PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU $\varnothing 280\text{mmPE}$ POD CIEKIEM "JASZENICA"



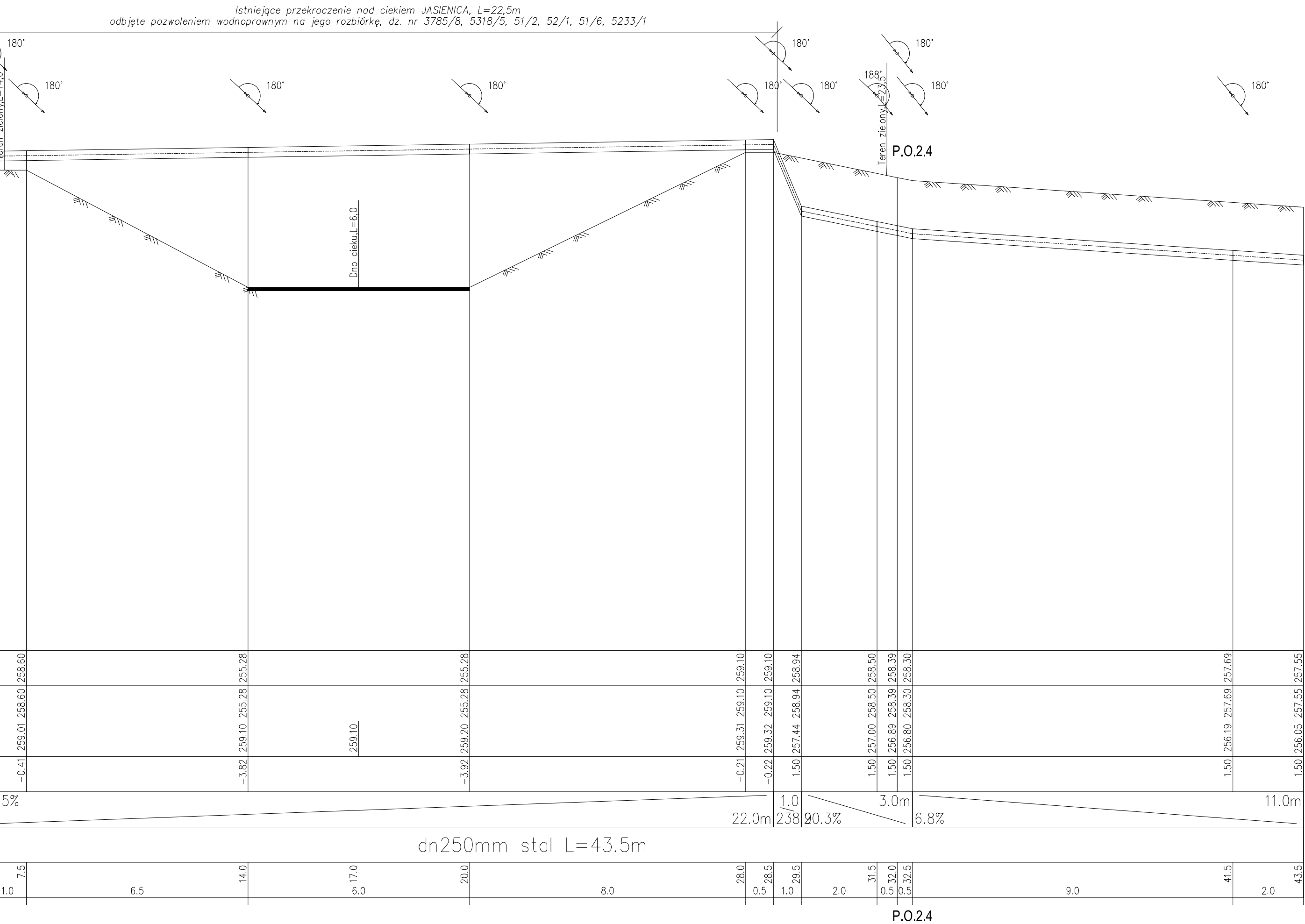
EGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ
skala 1:10 (wymiary w mm)



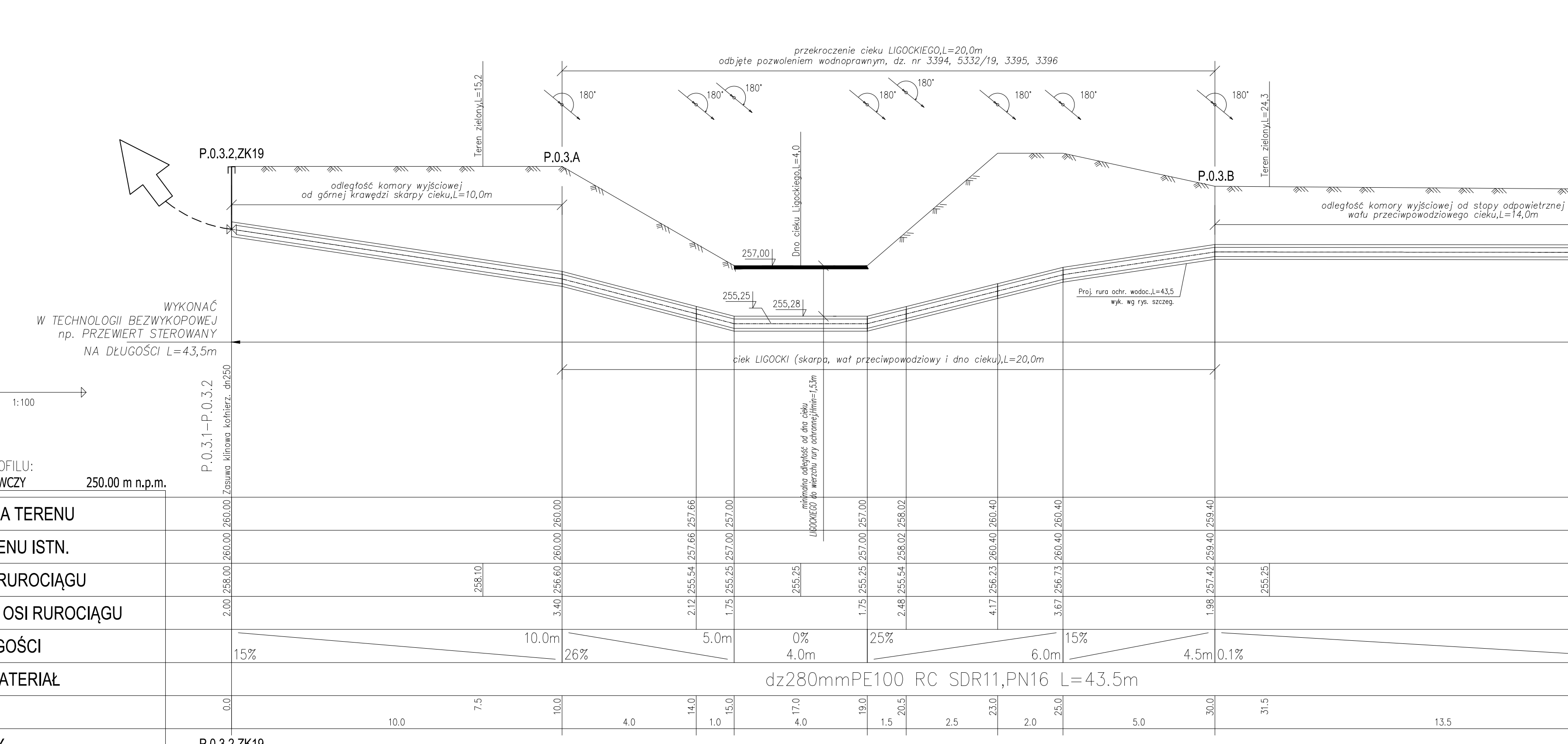
WYSZCZEGÓLNIENIE		ILUŚĆ
ETA DLA PRZEWODÓW dz450/280mmPE np. INTEGRA TYPU "N"		2 kpl.
OCHRONNA PE100 RC SDR11,PN16 dz450x41,0mm		58,5 m
DYSTANSOWE np. INTEGRA TYPU "L"		40 kpl.
PRZEWODOWA dz280mmPE100 RC SDR11,PN16		58,5 m

WŁAŚCIWA:
W REJONIE SKRZYŻOWAŃ PROWADZĄC RĘCZNIE POD NADZOREM WŁAŚCIELA
WŁAŚCIWA, ZGODNIE Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W UZGODNIENIU I PROJEKCJI
WŁAŚCIWA, ISTNIEJĄCA UŻYCIEM W WYKAZANEGO NA PLANACH ST-1-WYS.
ZOWO WYKONANIE KONTROLNYM SPRAWDZIĆ LOKALIZACJĘ UŻYCIEM ISTN.
NIE OKREŚLONO NACZĘĆ WODOCIAŁ UKŁADÓW W WYKONIE WSKAZO-
WANYCH O PRZEMIAN DESKOWYCH.

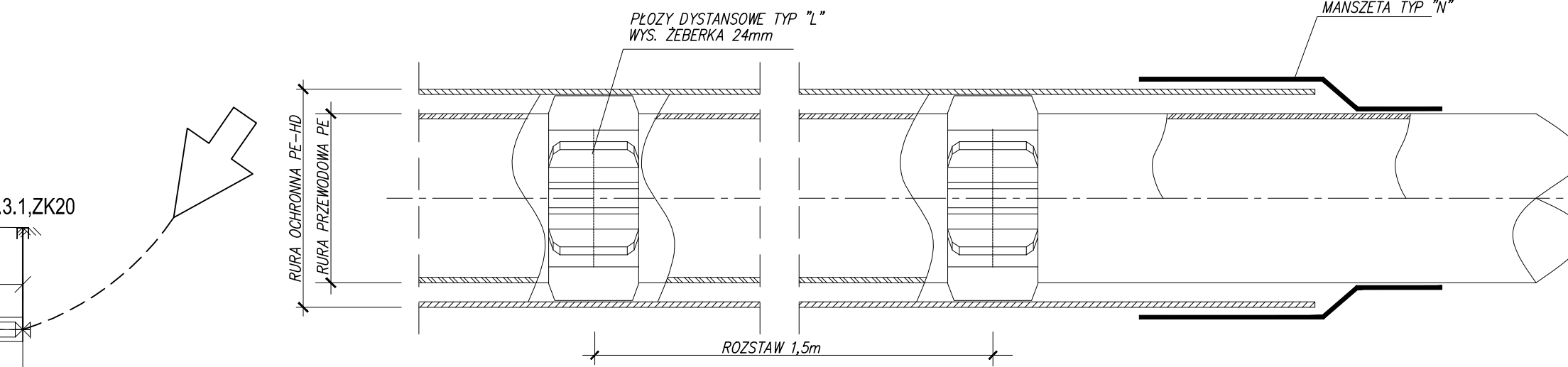
OSTRZEŻENIA:
OSTRZEŻENIA Z WŁADKAMI METALIZACJĄ UŻYCIÓW 70 cm NAD WODOCIAŁEM
NA TRWAŁE Z ELEMENTAMI STALOWYMI WYPRAWIONYMI NA POWIERZCHNIĘ
OSTRZEŻENIA: TRWAŁO WYKONANA METODA WYKOPY OTWARTO
NITY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNY.



PRZEKROCZENIE NA ODCINKU P.O.3.1–P.O.3.2 PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU \varnothing 280mmPE POD CIEKIEM "LI



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OC
skala 1:10 (wymary 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

[illegible]

PROFIL: OM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

PROFIL: OM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

10.0m

15%

14.0m

P.0.3.1.ZK19

P.0.3.1.ZK20