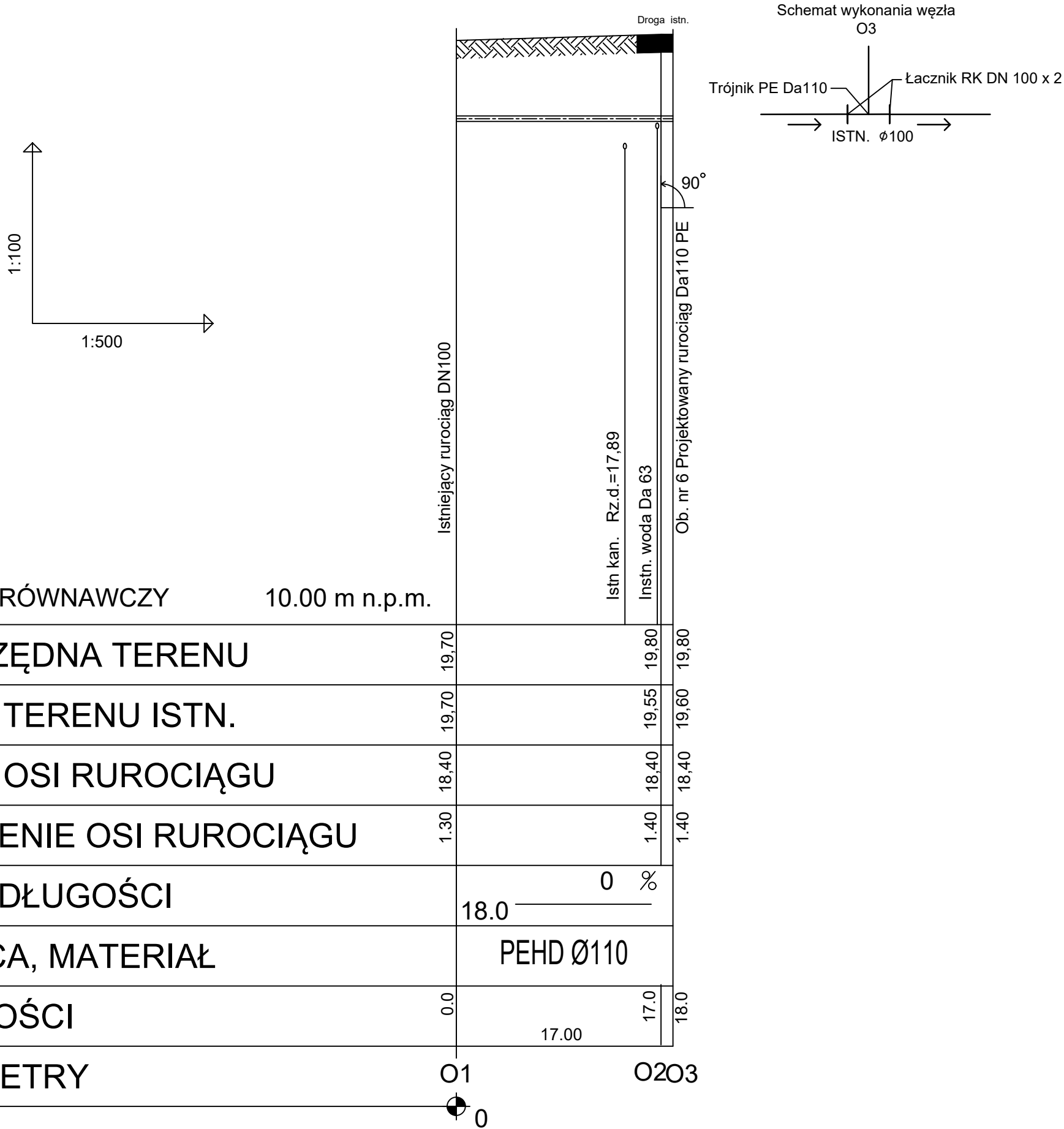


PROFIL RUROCIĄGU OSADU NADMIERNEGO SKALA 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	Is	In	
PROJ. RZĘDNA TERENU	19,70		19,80	19,80
RZĘDNA TERENU ISTN.	19,70		19,55	19,60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	18,40		18,40	18,40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.30		1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	18.0	0 ‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEHD Ø110		
ODLEGŁOŚCI	0.0	17.00	17.0	18.0
HEKTOMETRY	O1			O2O3

- UWAGI:
- Zakres opracowania rurociągów wchodzących w skład sieci podano na rysunkach. Pozostała część rurociągów jest przedmiotem oddzielnych opracowań.
 - Rurociąg należy wykonać z rur:
 - PE-HD ϕ 110 - z rur ciśnieniowych o średnicy 110,0 \times 6,6 mm, PE100 PN 10, SDR 17;
 - łącznik RK dla rury DN 100 z kołnierzem DN 100, PN 10 - 4 szt.,
 - kolano PE, Da 110, kąt 90° - 1 szt.
 - Rurociągi łączyć zgodnie z wytycznymi producenta rur.
 - Rurociągi układać w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta rur.
 - Rurociągi układać na podsypce piaskowo-żwirowej o miąższości 20 cm.
 - Obsypka rurociągów od wierzchu rur o miąższości równej miąższości podsypki.
 - Zagłębienie rurociągów podano w odniesieniu do rzędnych terenu projektowanego.
 - W rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
 - Trasę przebiegu rurociągów oznakować polietylonową taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru brązowego z wtopioną wkładką metalową. Taśmę należy układać maksymalnie 50 cm od wierzchu wykopu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EKO-OLTO Tomasz Olechno <small>ul. Piastów 11/8 65-783 Zielona Góra tel. 601 430 707 NIP: 520 546 607 700 e-mail: tomasz.olechno@eko-olto.pl</small>				
INWESTOR: GINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA				
NAZWA PROJEKTU: „Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”				
LOKALIZACJA: Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie				
FAZA ZADANIA: PROJEKT WYKONAWCZY etap I			SKALA: 1:100/500	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU OSADU NADMIERNEGO				
NR RYSUNKU: T - 6	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIŚ
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Olechno	instalacyjna	LBS/0064/PWOS/09	07.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Matczak	instalacyjna	54/04/ZG	07.2021r.	