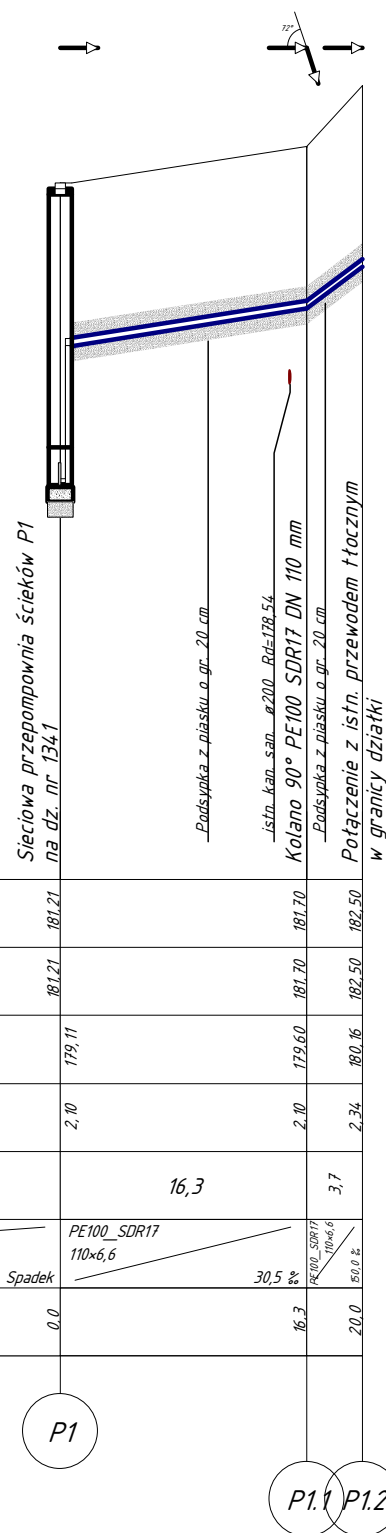


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO

SKALA 1:100/500



Poziom porównawczy 172,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	181.21	181.70	182.50
Rzędna terenu istniejącego	181.21	181.70	182.50
Rzędna osi rurociągu [m]	179.11	179.60	180.16
Zagłębienie osi rurociągu	2.10	2.10	2.34
Odległości [m]		16.3	3.7
Średnice, materiał	PE100_SDR17 110x6,6		
Spadek		30.5 ‰	150.0 ‰
Długość trasy [m]	0.0	16.3	20.0

P1

P1.1 P1.2

Inwestor:			
GMINA OLEŚNICA			
Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica			
Jednostka projektowa:			
PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat:			
Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 1341 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica			
Treść rysunku:			Data:
PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P1-P1.2			sierpień 2022
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
mgr inż. Michał Münnich	SWK/0141/PW05/10		sanitarna
Sprawił:			Skala:
			1:100/500
Opracował:			Nr. rysunku:
mgr inż. Marta Dubik	SWK/0076/PWBS/20		1