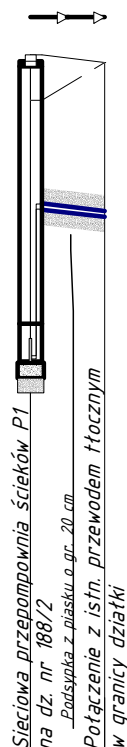


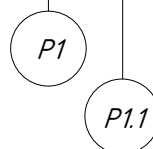
# PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO

## SKALA 1:100/500



Poziom porównawczy 174,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	183,40	183,30
Rzędna terenu istniejącego	182,80	183,30
Rzędna osi rurociągu [m]	181,40	181,31
Zagłębienie osi rurociągu	2,00	2,00
Odległości [m]	4,9	
Średnice, materiał	<div> <div></div> <div>Spadek 19,4 ‰</div> <div>90x5,4 PE100 SDR17</div> </div>	
Długość trasy [m]	0,0	4,9



——— teren projektowany  
 ——— teren istniejący

Inwestor: <div>GMINA OLEŚNICA</div> <div>Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</div>			
Jednostka projektowa: <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA</div>			
Dane jednostki projektowej: <div>Niestachów 21, 26-021 Niestachów</div> <div>woj. świętokrzyskie</div>		Dane kontaktowe: <div>tel. +48 605 - 463 - 030</div> <div>e-mail: munnich@tlen.pl</div>	
Temat: <div>Modernizacja przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid. 188/2 (obręb 0006 Oleśnica) w gm. Oleśnica</div>			
Treść rysunku: <div>PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P1-P1.2</div>			Data: <div>sierpień 2022</div>
Projektował: <div>mgr inż. Michał Münnich</div>	Nr uprawnień: <div>SWK/014.1/PWOS/10</div>	Podpis:	Branża: <div>sanitarna</div>
Sprawdził:			Skala: <div>1:100/500</div>
Opracował: <div>mgr inż. Marta Dubik</div>	<div>SWK/0076/PWBS/20</div>		Nr. rysunku: <div>1</div>