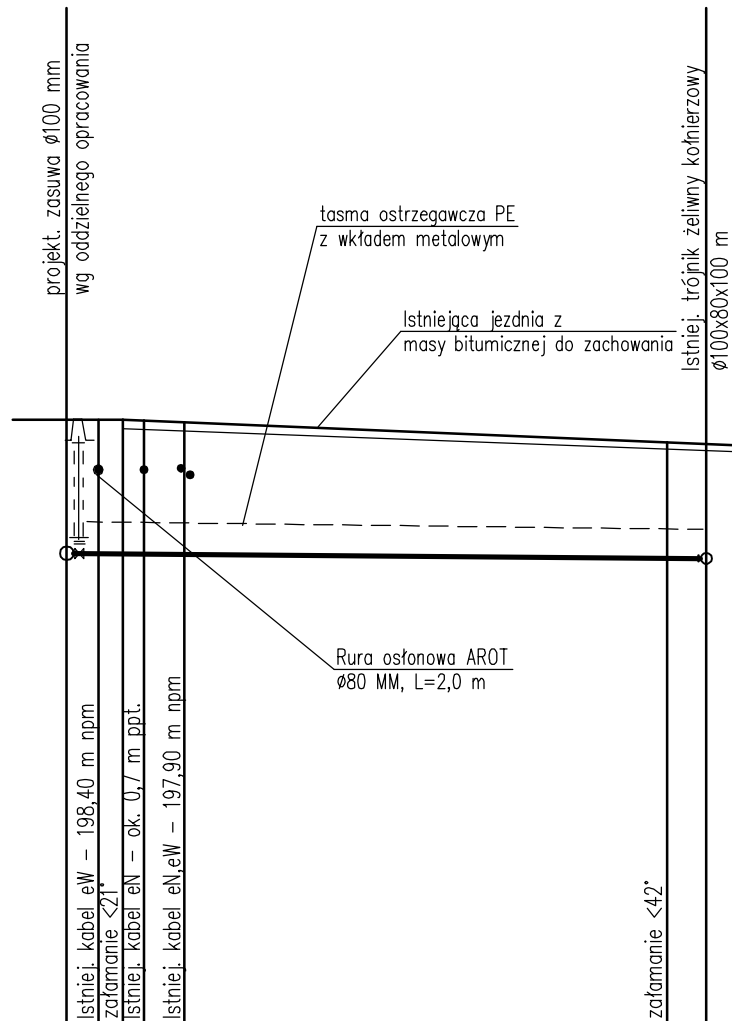


1 : $\frac{100}{500}$



P.P. 191,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	199,00	199,00	198,66
Rzędna osi wodociągu	197,23	197,23	197,16
Zagłębienie	1,77	1,77	1,50
Spadek, dług. odcinka	L = 42,30 m i = 0,1%		
Średnica, materiał	ø110x6,6PE	ø110x6,6 PE100 SDR17 PN10 wykonać przewiertem sterowanym	
Odległości	0,00	2,20 3,70 5,00 7,80	39,70 42,30

W3 1

2 W3'

Zamierzenie inwest.(nazwa):	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ (OBIEKT KATEGORII - XXVI)				
Adres inwestycji :	PAWŁÓWEK, GMINA DŁUTÓW Dz. nr ewid. 42, 33/1, 33/7, obr. ewid. Dąbrowa, jedn. ewid. Gmina Dłutów				
Temat: Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY – ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W m. PAWŁÓWEK				
Tytuł (nazwa) rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala:	1:100/500	Nr rysunku	2
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Specjalność :	Numer uprawnień bud.:	Data :	Podpis :
	mgr inż. Jan Woźniak	instalacyjno-inżynieryjnej instalacje i sieci sanitarne	413/87/WŁ	06.2016	