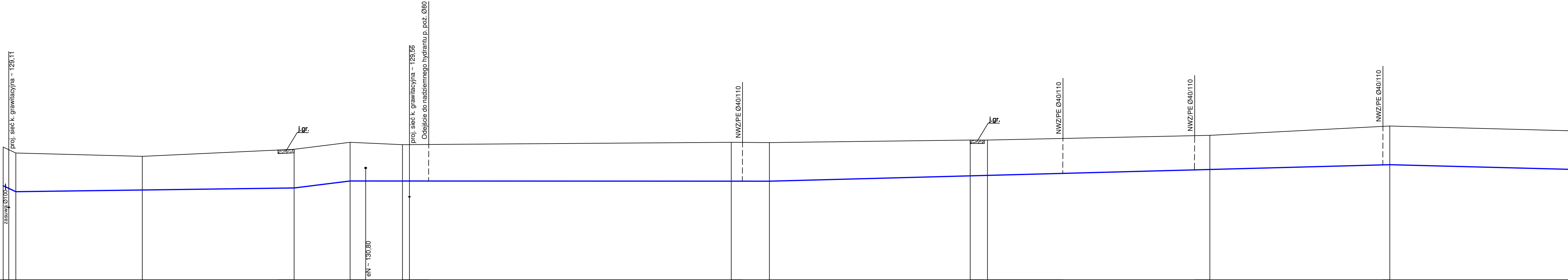


p.p. 126,00 m.n.p.m.



Węzeł	-	w5		w8		w9		w10						w11				
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,04	131,70		129,85	131,30		130,20	131,90		130,23	131,89		130,46	132,00		130,74	132,40
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	129,78	131,44		129,94	131,90		130,24	131,90		130,48	132,00		130,73	132,20		131,04	132,60
Zagłębienie osi rurociagu	m p.p.t.	1,66	1,66		1,66	1,66		1,70	1,66		1,54	1,52		1,47	1,66		1,66	1,66
Długość odcinka	m	2,73	27,18		32,79	12,06		11,74	70,71	8,22	43,17	3,72	47,81	38,71			38,46	
Spadek	%																	
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110							
Hektometr	m	0,00		29,91		62,70	74,76	86,50		157,21	165,43		208,60		260,13	298,84		337,30
		2,73									212,32							

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. <b>RW-6</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek w5 - w11		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	