



1-100

1:100

				2,50	254,80	257,10	PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY DESZCZOWE O WYM. a <b>x</b> b <b>x</b> h=250x200x135cm O OB.J. V=5m <sup>3</sup> WLOT DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZDZ
				2,50	254,80	257,10	
				1,41	255,79	257,10	
0,00	3,90m	ks160-PVC <b>i=1,50%</b>	1,25				
3,90			1,19	1,35	255,75	257,10	ZALANIANIE 135° - KOLANO PVC160 - 45°
5,00			1,09	1,25	255,77	257,02	ZALANIANIE 135° - KOLANO PVC160 - 45°
5,70			1,08	1,24	255,78	257,02	WŁĄCZENIE PRZYSŁANIKI Z RURY SPIUSTOWEJ <b>R</b> s8
							TRÓJNIK PVC 160/160 - 45°
11,90			0,93	1,09	255,87	256,96	ZALANIANIE 135° - KOLANO PVC160 - 45°
12,90			0,91	1,07	255,88	256,95	PRZYSŁANIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ OO RURY SPIUSTOWEJ <b>R</b> s7



Zadanie	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z miejscem na filię biblioteki oraz zagospodarowanie terenu działki w miejscowości Niwnice				
Adres	Niwnice, powiat Iwówecki, dz. nr 336/4, 264/1 Jednostka ewid.: Lwówek Śląski-obszar wiejski, Obręb : 0030 Niwnice				
Nazwa rysunku	<b>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD RUR SPUSTOWYCH Rs1, Rs7, Rs8, Rs9 DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZD2</b>				
Inwestor	Gmina i Miasto Lwówek Śląski				Skala 1: 1000
	Inię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium P
Projektant	mgr inż. Marek Krzemiński	Instal. Sanit.	62/98/JG		Branża I
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Krystek	Instal. Sanit.	7/98/JG		Data 10.2022
		Nr rejestru	P488-2467-2022		Nr rys. <b>PZT.1</b>
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzenie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					