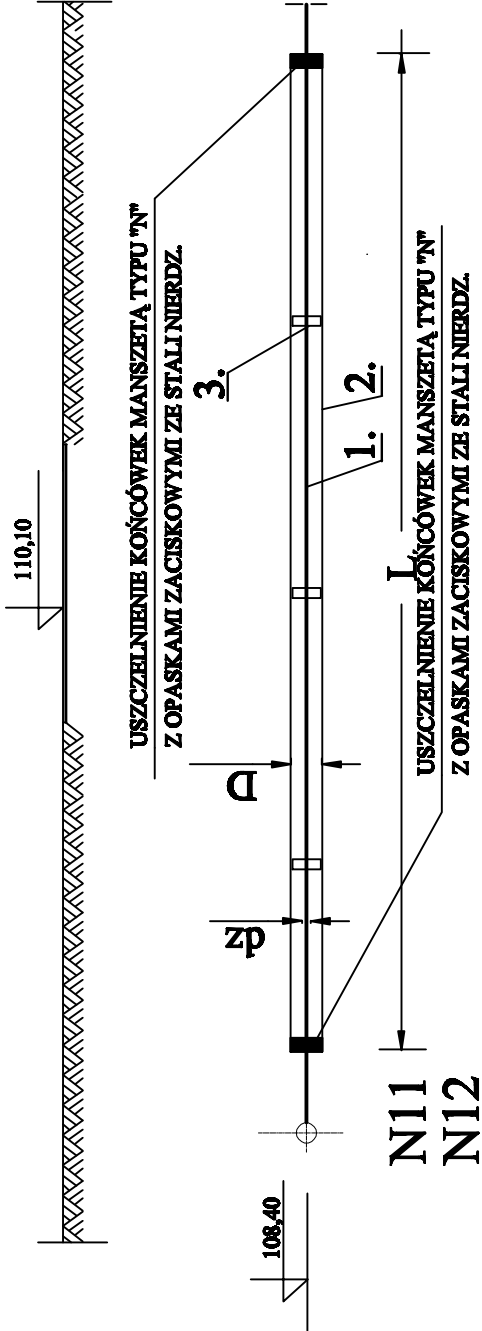


PRZEWIERT POD DROGĄ

P3/2/8,0 m



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
1.	Rura ciśnieniowa PN 16	PE HD	m	PE 32x3,0	PE 40x3,7	PE 50x4,6
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	D=108,0x12,5	D=108,0x12,5	D=127x12,5
3.	Płota typu B	PVC	szt.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY		Zadanie inwestycyjne		SIEĆ WODOCIĄGOWA	
"IWRA" - KOŚCIAN		Miejscowość		OSTROWO SZLACHECKIE	
Projektował		Ryszard OWSIANOWSKI		gm. WRZEŚNIA	
Opracował		Joanna PEŁSZA			
Opracował		Maciej KACZMAREK			
Sprawdził					
Data		Data		Data	
Inicjał i nazwisko		Nr upraw.		Podpis	
sanitarna wod - kan				Przewier	
				Pod Drogą	
				P3/2/8,0m	
				Skala	
				Nr. rys.	
				17	