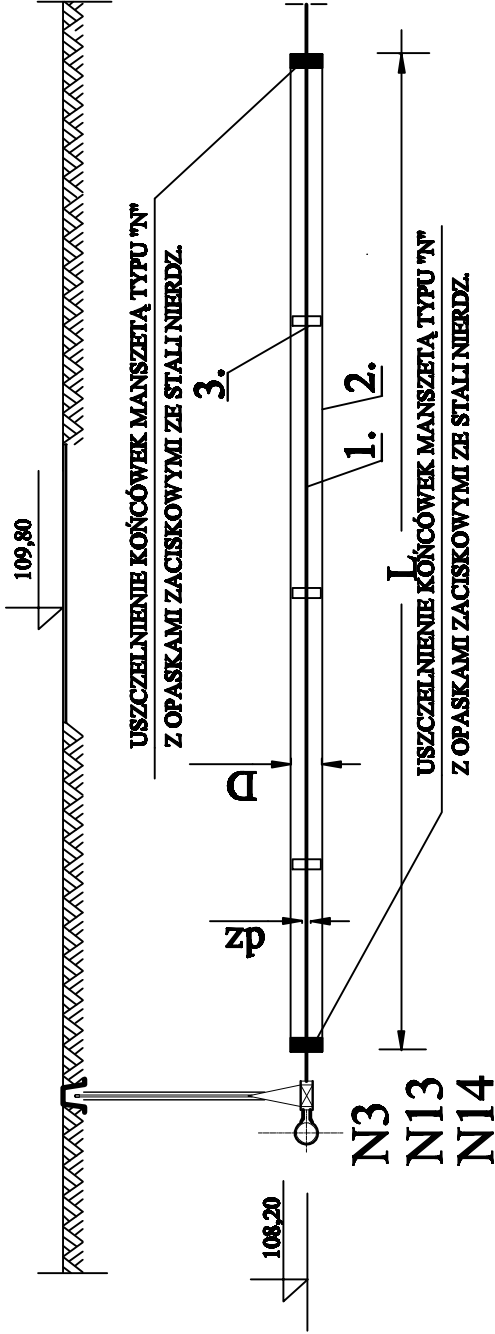


PRZEWIERT POD DROGĄ

P3/3/8,0 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
						8,0
						8,0
						7

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	21090 Pw	03.2011	Miejscowość	OSTROWO SZLACHECKIE
Opracował	Joanna FELSZA		03.2011		gm. WRZEŚNIA
Opracował	Mariusz KACZMAREK		03.2011		
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/09/Lo	03.2011	Twórca rys.	PRZEWIERT
Branda	inż. i sprawdz.	Nr upr.	Data	Podpis	POD DROGĄ
sanitarna wod - kan				P3/3/8,0 m	
					Nr rys.
					18