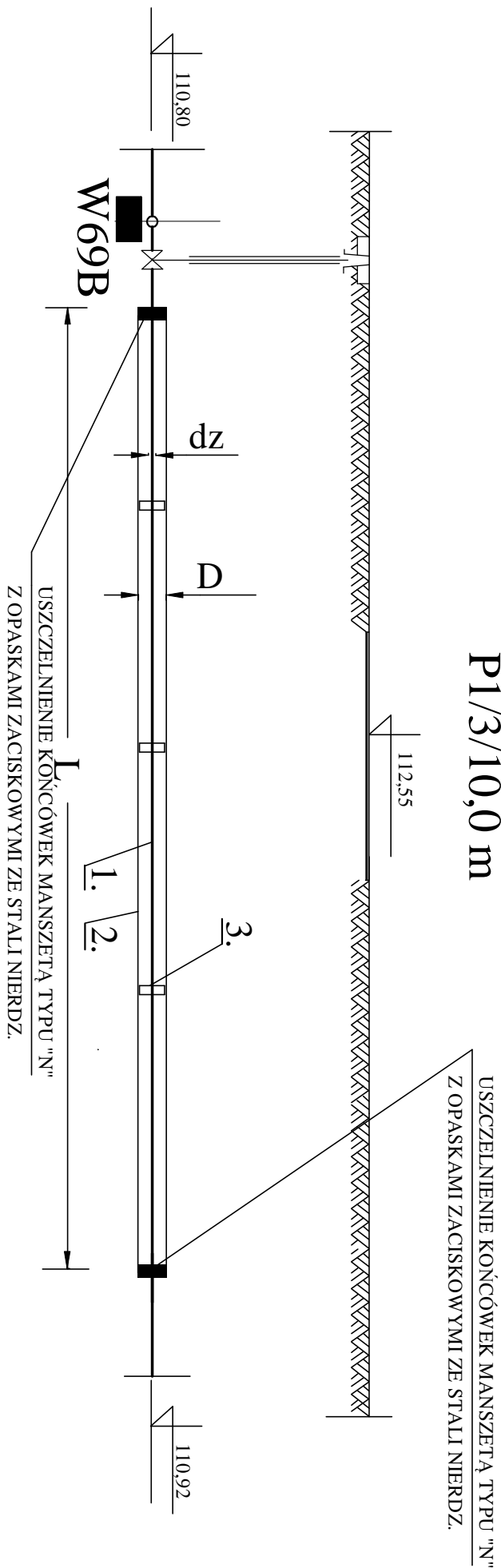


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/3/10,0 m



		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	1	2	3	4
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	10,0	
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	10,0	
3.	Płoza typu B	PVC	szt.	9	

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN					SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011		Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN	Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/3/10,0 m
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011			
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011			
Opracował						
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011			Skala
Imię i nazwisko Nr upraw					Data	
Branża					Podpis	
sanitarna					Nr rys. 35	