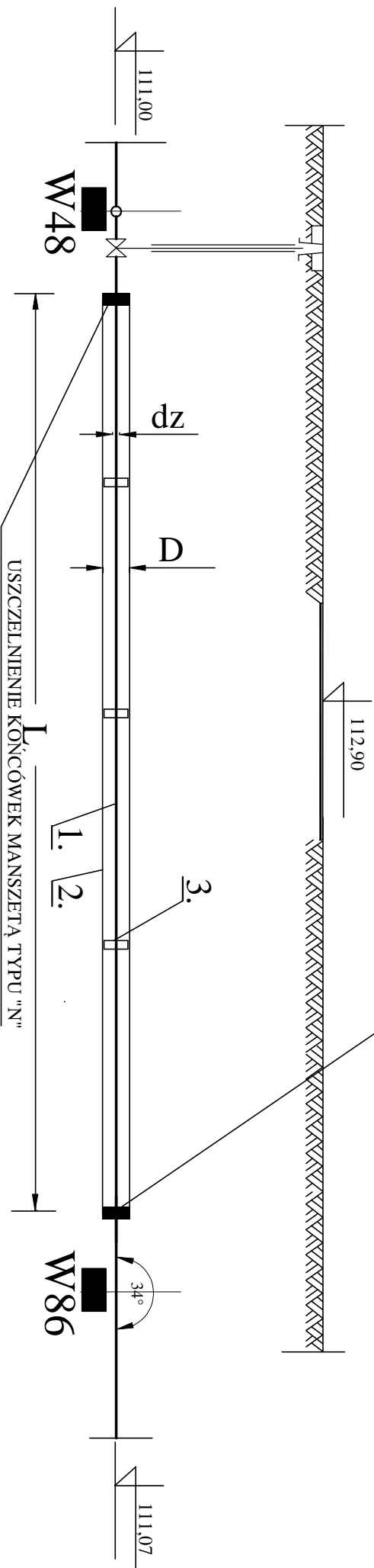


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/3/25,0 m



USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK MANSZETĄ TYPU "N"
Z OPASKAMI ZACISKOWYMI ZE STALI NIERDZ.

		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał		jednostka	
		1	2	3	4
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	25,0	
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	25,0	
3.	Płoza typu B	PVC	szt.	24	

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN					SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011		Miejscowość	MARZENIN - KAWĘCZYN
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011			
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011			
Opracował						
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L.o	03.2011		Treść rys.	Skala
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis		
	Branża	sanitarna				
					PRZEWIERT POD DROGĄ P1/3/25,0 m	Nr rys. 36