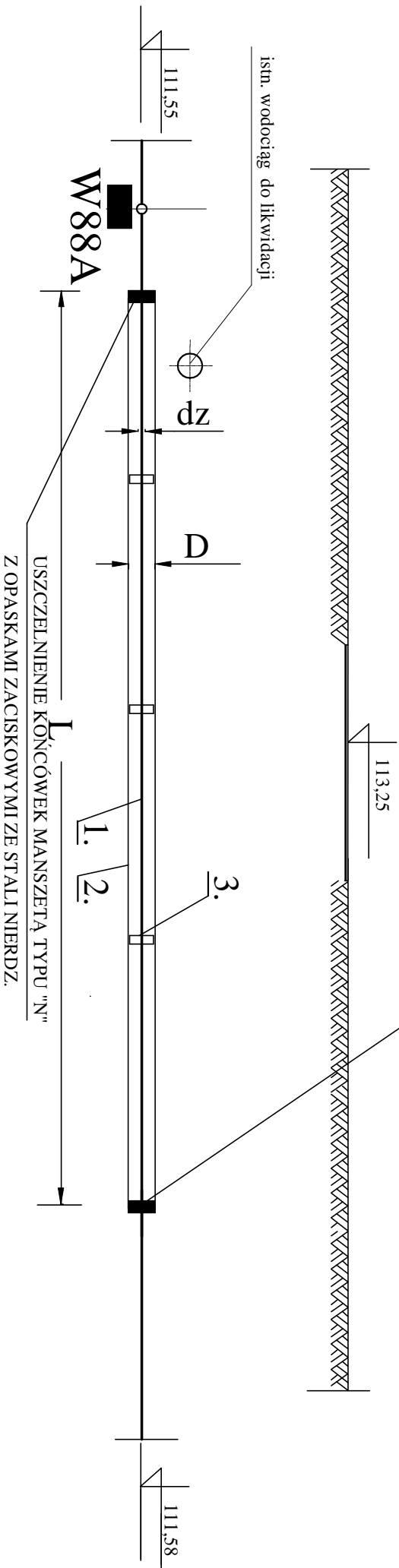


# PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/6,0 m

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



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

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN					SIEĆ WODOCIAĞOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011		Miejscowość  MARZENIN - KAWĘCZYN	Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/6,0 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	Podpis		Nr rys. 37
Branża		sanitarna				