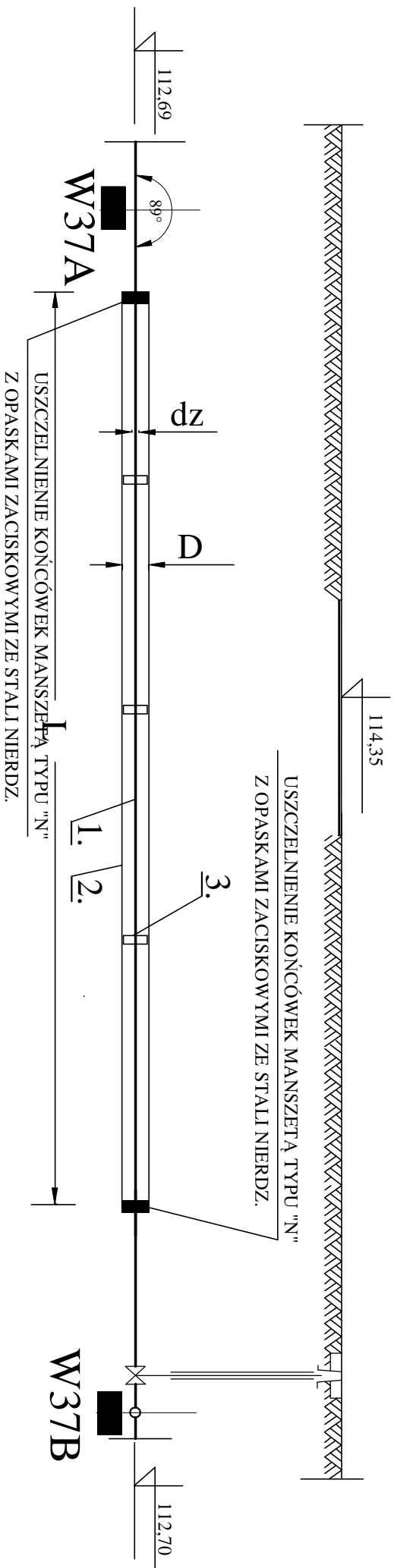


# PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/6,0 m



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał jednostka		NUMER ROZWIĄZANIA			
				1	2	3	4
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	dz=75x4,5	dz=90x5,4	dz=110x10,0	dz=160x9,5
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	D=159,0x12,5	D=219,1x12,5	D=273,0x12,5	D=298,0x12,5
3.	Płoza typu B	PVC	szt.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN					SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	R. OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011	Miejscowość		
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011	MARZENIN - KAWĘCZYN		
Opracował	M.KACZMAREK		03.2011			
Opracował						
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/L o	03.2011	Treść rys.		
	Imię i nazwisko		Nr upraw	Data	Podpis	PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/6,0 m
	Branża		santiarna		Nr rys.	
					28	