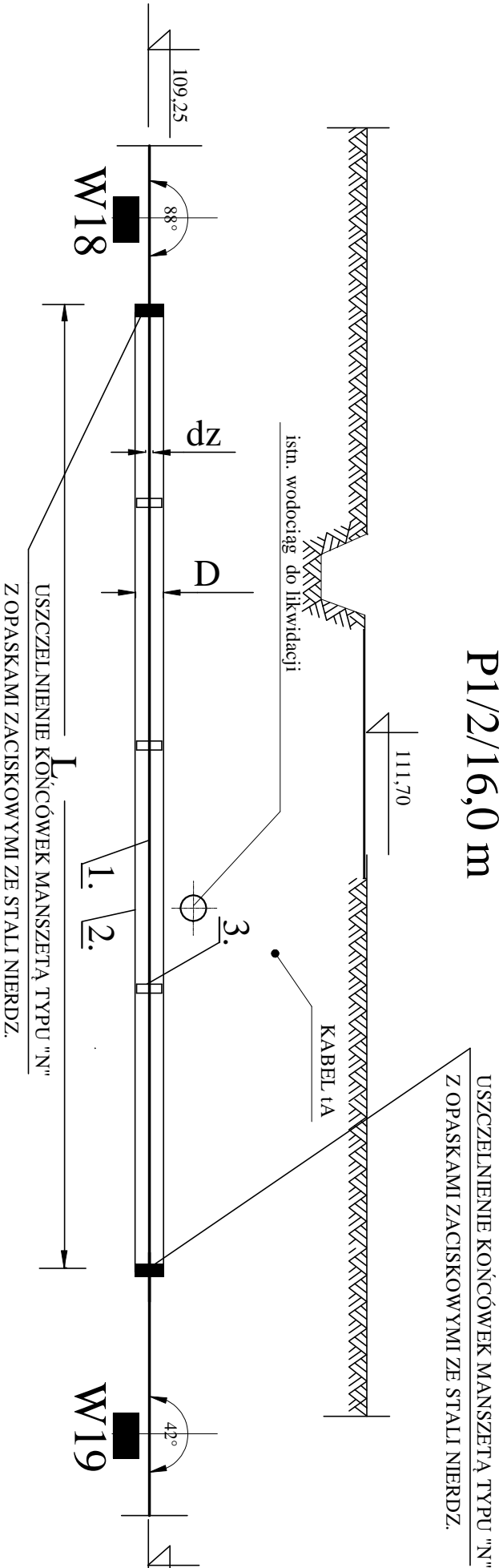


# PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/16,0 m



		NUMER ROZWIĄZANIA			
L.P.	NAZWA ELEMENTU	1	2	3	4
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	16,0	
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	16,0	
3.	Płoza typu B	PVC	szt.	15	

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/Lo	03.2011		Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/16,0 m	
Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
Branża	sanitarna				Skala	
					Nrys, 23	