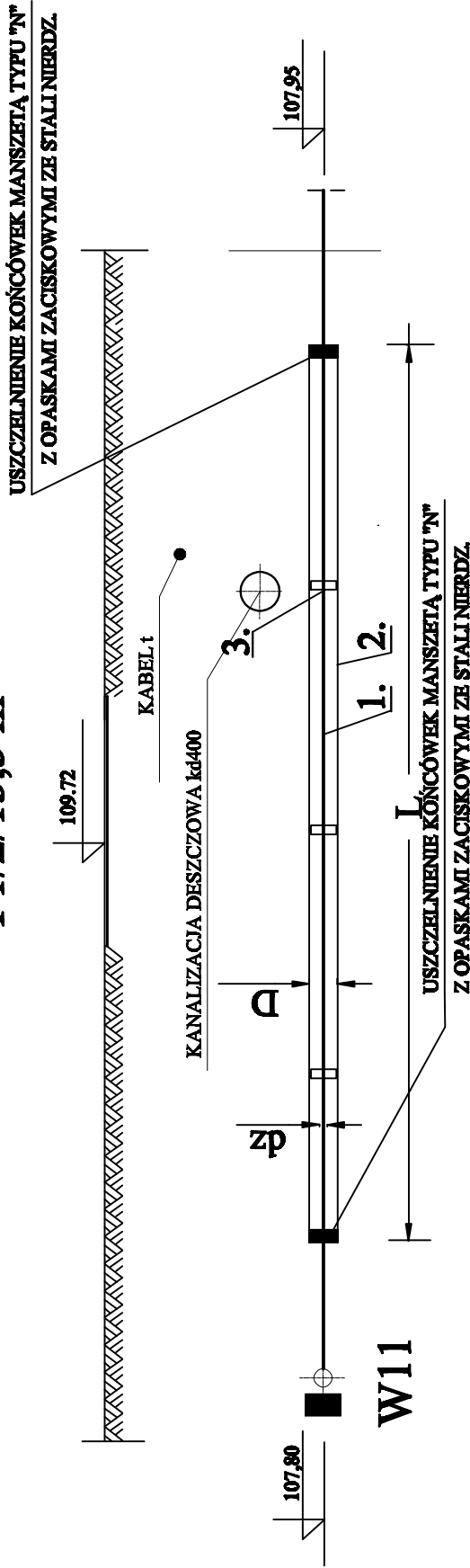


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/13,5 m



L.P.	NAZWA ELEMENTU	Materiał	jednostka	NUMER ROZWIĄZANIA		
				1	2	3
1.	Rura ciśnieniowa PN 10	PE HD	m	DN-75x4,5	DN-90x5,4	DN-110x6,6
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m	D-159,1x12,5	D-219,1x12,5	D-273,0x12,5
3.	Płozą typu B	PVC	szt.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ
				13,5	13,5	13

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90/Pw	03.2011	Miejscowość	Ostrowo Szlacheckie
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011	gm. WRZEŚNIA	
Opracował	Marlene KACZMAREK		03.2011	Trasę dyt.	PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/13,5 m
Sprowadził	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011	Skala	1:100
Brutto	Intelig i maszyno	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr 7
sanitarna wod - kan				14	