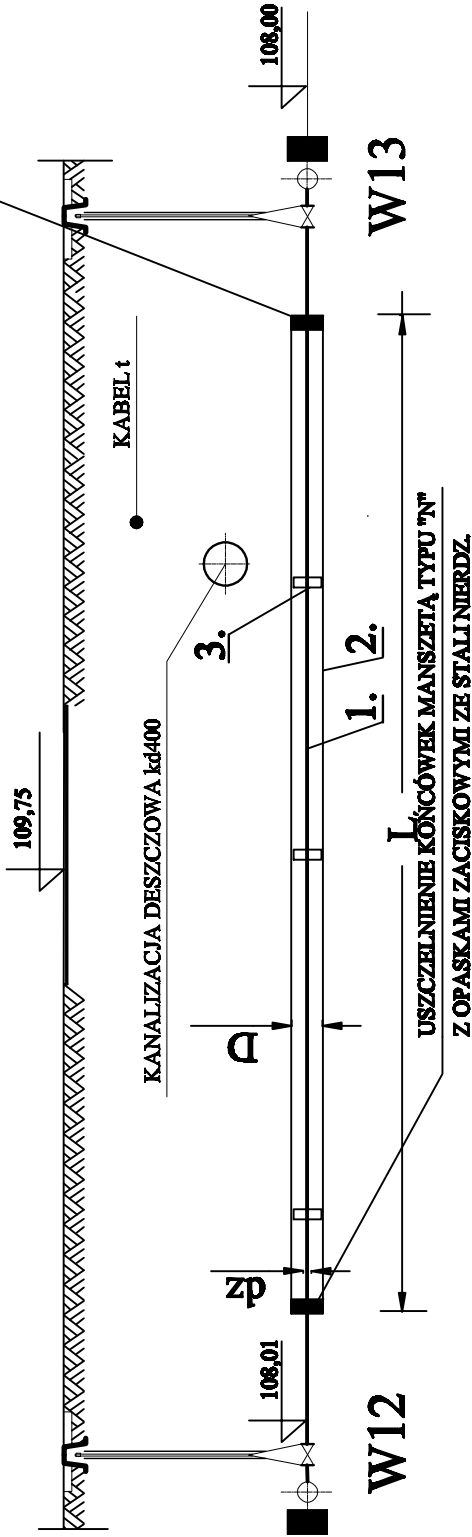


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/3/13,5 m  
USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK MANSZETĄ TYPU "N"  
Z OPASKAMI ZACISKOWYMI ZE STALNIERDZ.



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

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	Ryszard OTWISIAŃSKI	21090 Fw	03.2011	Miejscowość	
Opracował	Krzysztof FIELEK		03.2011		SOLECZNO
Opisował	Mariusz KACZMAREK		03.2011		gm. WRZEŚNIA
Sprawdził	Aleksander FIELEK	132200/Ls	03.2011	Treść rys.	Przebieg
Revis	Inicjał i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	PRZEWIERT
sanitarna wod - kan				POD DROGĄ	
				P1/3/13,5 m	
				Nr rys.	
				13	