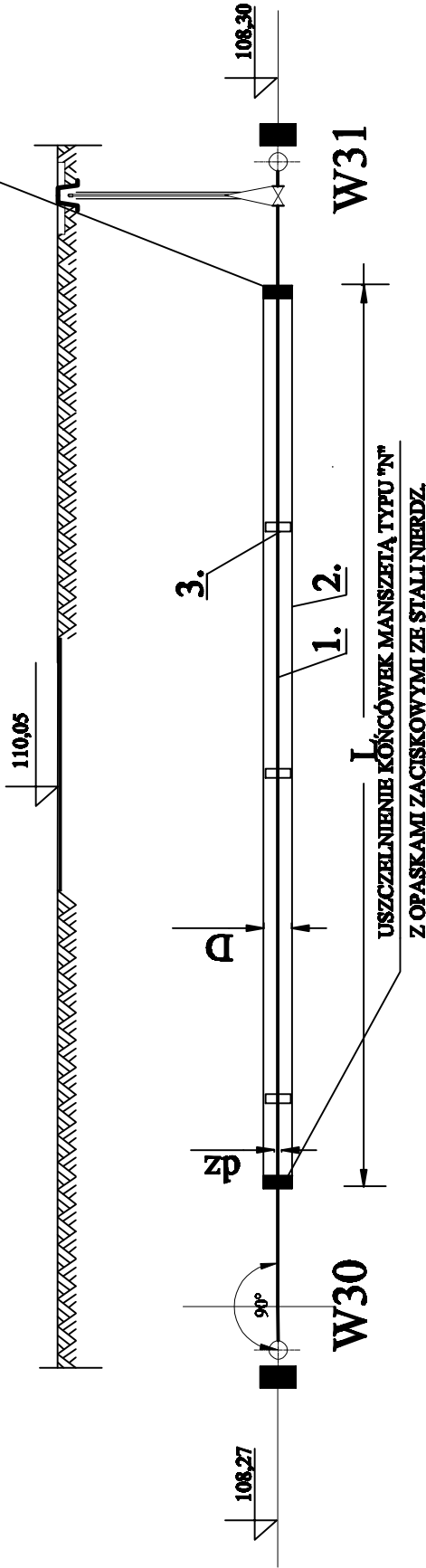


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/3/8,0 m

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



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			8,0
2.	Rura wiertnicza w powłoce z PE	stal	m			8,0
3.	Płozą typu B	PVC	szt.			7

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne	
"IWRA" - KOŚCIAN				SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Fw	03.2011	Miejscowość	SOLECZNO
Opracował	Krzysztof FIELSKA		03.2011		gm. WRZEŚNIA
Opracował	Marcin KACZMAREK		03.2011		
Sprowadził	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011	Trasę z tyłu	PRZEWIERT
Revisor	Janina i mawisko	Nr upraw.	Data		POD DROGĄ
sanitarna wod - kan					P1/3/8,0 m
				Strona	Nr-tytuł
					15