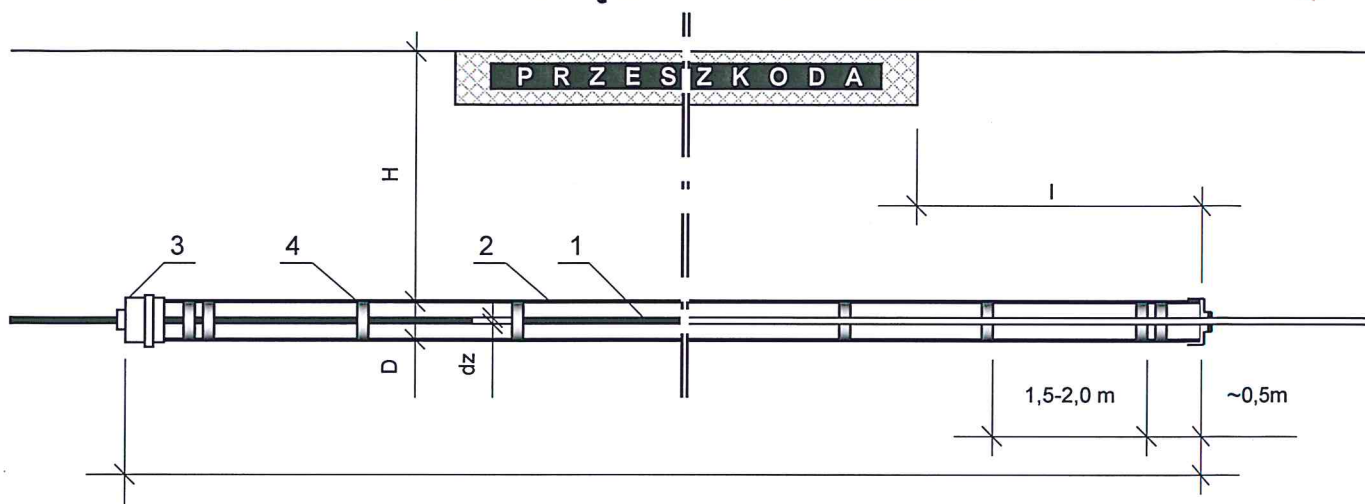



PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ TYP P-3 ROZWIĄZANIE NUMER 4



WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa elementu	Materiał	Jedn.	Numer rozwiązania										
				1	2	3	4	5	6	7				
				dz=PE63	PE; PVC DN90	PE; PVC DN110	PE; PVC DN160	PE; PVC DN200	PE; PVC DN250	PE; PVC DN315				
				D=114,3x4,0	D=168,3x6,3	D=219,1x6,0 D=219,1x10,0	D=273,1x7,1	D=355,6x8,0	D=406,4x7,9	D=457,0x10,0				
				Ilość										
1.	Rura wodociągowa, kanalizacyjna	PE; PVC	m	Długość rur podano w projekcie zagospodarowania terenu										
2.	Rura przeciskowa wiertnicza	Stal	m	Długość rur "L" podano w projekcie zagospodarowania terenu										
3.	Pierścień samouszczelniający DHEC		szt.	2	2	2	2	2	2	2				
4.	Płyzy FP (system raci)	PE	szt./kpl.	Typ "F41"	"S-19"-3	"S-19"-3	1	2	3	3	-	4	-	
				Typ "G41"	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
			szt./kpl.	Typ "F60"	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-
				Typ "G60"	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

Odległość minimalna "I" (m) od			Głębokość minimalna "H" (m) od			
Główki skrajnej szyny	Krawężnika drogi ułożonego na powierzchni terenu lub w wykopie	Podstawy nasypu drogi na nasypie	Podstawy szyny	Najniższego miejsca jezdni	Dna rowu z wodą	Dna rzeki
10,0	3,0	3,0	1,5	1,4-1,8	1,0	1,5

Obiekt:	SKRZYŻOWANIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NUMER 650 Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ; DZIAŁKA NUMER 59 OBRĘB 43 STARA RÓŻANKA GMINA KĘTRZYN					Projektant: mgr inż. Rajmund Rafał Janeczko UPR. BUD. NR WAM/0125/POOS/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ	
Temat:	PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ TYP P-3 ROZWIĄZANIE NUMER 4						
Data:	10.2018	Nr rys.:	3	Skala:	BEZ SKALI		