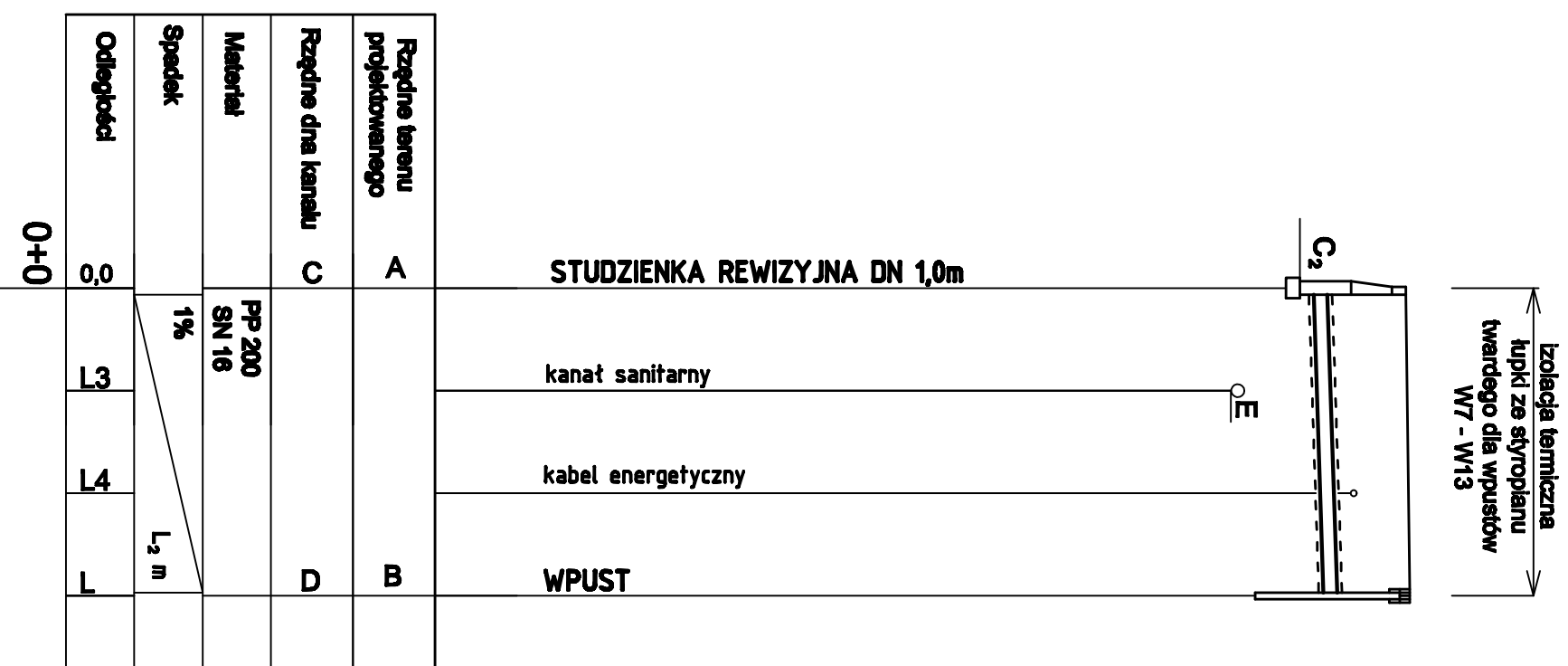


Nr węzła	Nr studzienki	Rzędne m n _{pm}				Długości m		Uzbrojenie podziemne			
		A	B	C ₂	C	D	L	L ₂	kanal L3	E	Kabel energetyczny L4
W 6	S5	63,11	63,10	61,89	62,25	62,35	10,0	9,25	5,0	62,09	-
W 14	studzienka istniejąca	63,38	63,14	62,72	62,72	62,77	5,0	4,25	-	-	3,5
W 15		63,27	63,24	61,98	62,23	62,31	9,0	8,25	5,5	60,50	-
W16		63,27	63,14	61,98	62,23	62,29	7,5	6,75	2,5	60,50	3,5
W 17		63,13	63,21	61,72	61,91	62,06	16,0	15,25	4,5	60,43	-
W 18		63,21	63,17	61,84	62,09	62,12	3,0	2,25	1,5	60,46	-
W 19		63,13	63,13	61,72	61,94	61,98	5,0	4,25	2,0	60,42	-



Rzędne terenu projektowanego	A	B
Rzędne dna kanału	C	D
Materiał	PP 200 SN 16	
Spadek	1%	
Odstępkoci	L3	L4
	L ₂ m	
	0+0	

Tytuł rysunku :		Data :	
Podłączenie wpustów W13-W19		12/2009	
Imię i nazwisko		Nr upr. :	
mgr Inż. Zdzisław Szrajber		34170/P	
Data :		Nr rysunku :	
12/2009		8	