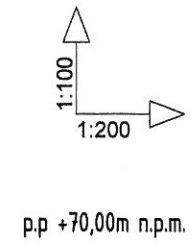
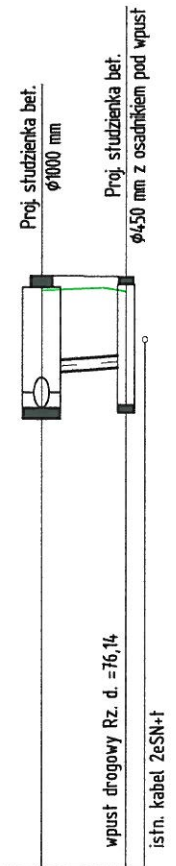


1

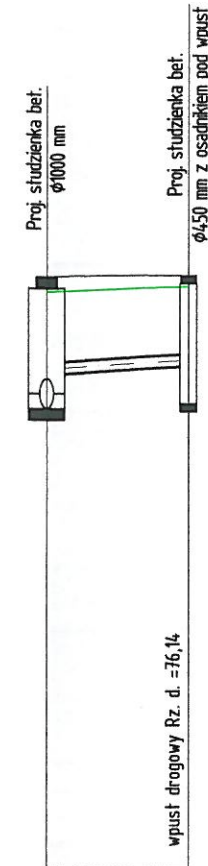


p.p. +70,00m n.p.m.

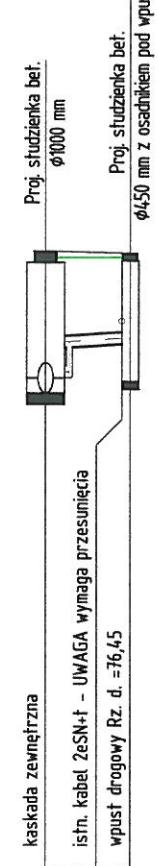
OZNACZENIA	ODLEGŁOŚCI/DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCE
D1	0,00	PVC Dz160 klasy S	35,6‰ 2,25	1,75	76,11	77,67	77,67
Wd1	2,25			1,30	76,56		
	2,25			1,20	76,64	77,84	77,65



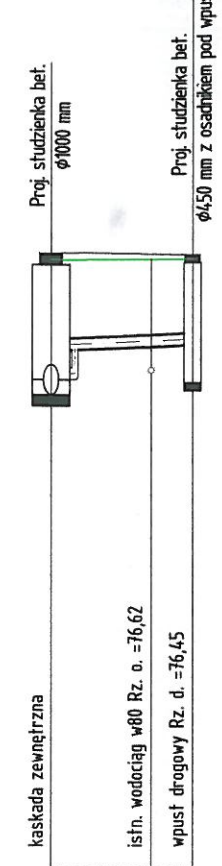
D1	0,00			1,75	76,11	77,86	77,67
	3,80	PVC Dz160 klasy S	21,1‰ 3,80	1,30	76,56		
Wd2	3,80			1,20	76,64	77,84	77,70



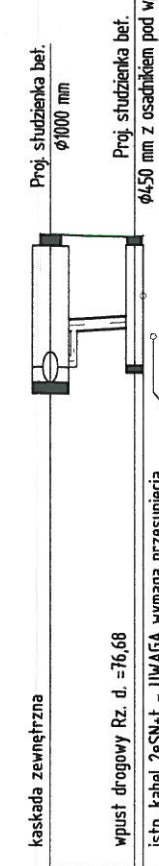
D3	0,00			1,88	76,29	78,17	78,09
	2,25	PVC Dz160 klasy S	35,6‰ 2,25	1,30	76,87		
Wd3	2,25			1,20	76,95	78,15	78,10



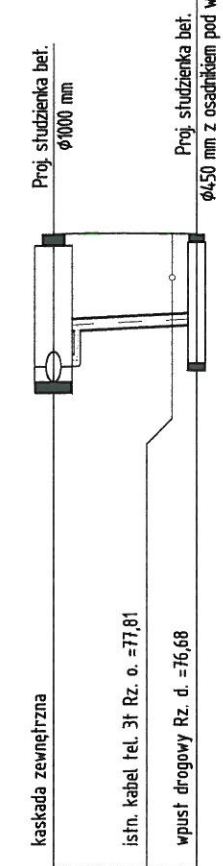
D3	0,00			1,88	76,29	78,17	78,09
	3,75	PVC Dz160 klasy S	21,3‰ 3,75	1,30	76,87		
Wd4	3,75			1,20	76,95	78,15	78,10



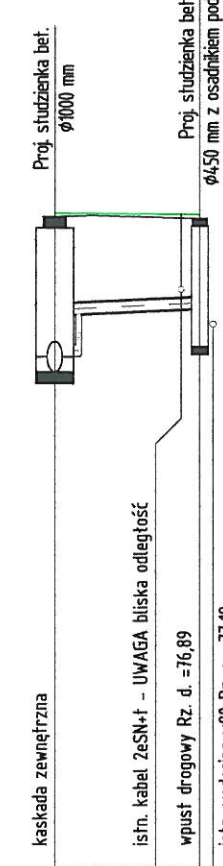
D4	0,00			1,96	76,44	78,40	78,41
	2,25		35,6‰ 2,25	1,30	77,10		
Wd5	2,25			1,20	77,18	78,38	78,40



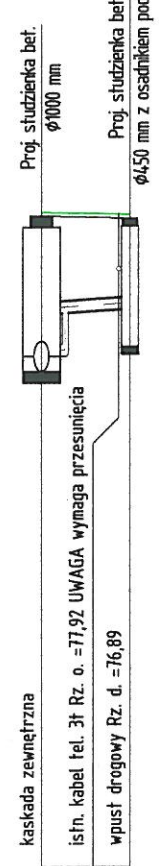
D4	0,00			1,96	76,44	78,40	78,41
	3,80	PVC Dz160 klasy S	21,1‰ 3,80	1,30	77,10		
Wd6	3,80			1,20	77,18	78,38	78,40



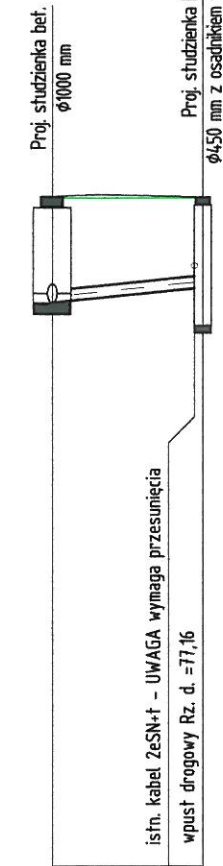
D5	0,00			2,06	76,56	78,62	78,67
	3,85	PVC Dz160 klasy S	20,8‰ 3,85	1,31	77,31		
Wd7	3,85			1,20	77,39	78,59	78,65



D5	0,00			2,06	76,56	78,62	78,67
	2,35	PVC Dz160 klasy S	34,0‰ 2,35	1,31	77,31		
Wd8	2,35			1,20	77,39	78,59	78,65



D6	0,00			1,41	77,46	78,87	78,85
	4,00	PVC Dz160 klasy S	50,0‰ 4,00				
Wd9	4,00			1,20	77,66	78,86	78,85



D6	0,00			1,41	77,46	78,87	78,85
	2,10	PVC Dz160 klasy S	95,2‰ 2,10	1,20	77,66	78,86	78,90
Wd10	2,10						

