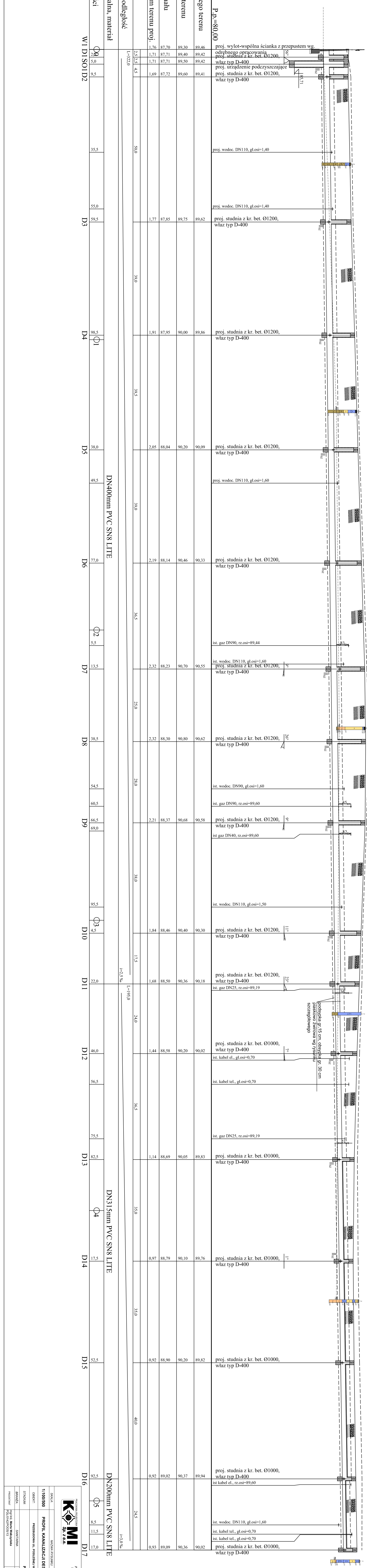


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ -- 100/500

Ocieplenie Strodurum EPS 200 gr. 5cm, L=134,5m



Proj. średnica nominalna, materiał	DN400mm PVC SN8 LITE																	DN315mm PVC SN8 LITE																	DN200mm PVC SN8 LITE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Rzędna projektowanego terenu	89,46	89,42	89,41	89,62	89,86	90,09	90,33	90,55	90,62	90,58	90,30	90,18	90,02	89,76	89,82	89,94	89,46	89,42	89,41	89,62	89,86	90,09	90,33	90,55	90,62	90,58	90,30	90,18	90,02	89,76	89,82	89,94	89,46	89,42	89,41	89,62	89,86	90,09	90,33	90,55	90,62	90,58	90,30	90,18	90,02	89,76	89,82	89,94	89,46	89,42	89,41	89,62	89,86	90,09	90,33	90,55	90,62	90,58	90,30	90,18	90,02	89,76	89,82	89,94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Rzędna istniejącego terenu	89,30	89,40	89,50	89,75	89,85	90,20	90,46	90,70	90,80	90,68	90,87	90,36	90,20	90,10	90,36	90,05	89,30	89,40	89,50	89,75	89,85	90,20	90,46	90,70	90,80	90,68	90,87	90,36	90,20	90,10	90,36	90,05	89,30	89,40	89,50	89,75	89,85	90,20	90,46	90,70	90,80	90,68	90,87	90,36	90,20	90,10	90,36	90,05	89,30	89,40	89,50	89,75	89,85	90,20	90,46	90,70	90,80	90,68	90,87	90,36	90,20	90,10	90,36	90,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Rzędna dna proj. kanału	87,70	87,71	87,72	87,85	87,95	88,04	88,14	88,23	88,30	88,37	88,46	88,50	88,58	88,79	88,90	89,05	87,70	87,71	87,72	87,85	87,95	88,04	88,14	88,23	88,30	88,37	88,46	88,50	88,58	88,79	88,90	89,05	87,70	87,71	87,72	87,85	87,95	88,04	88,14	88,23	88,30	88,37	88,46	88,50	88,58	88,79	88,90	89,05	87,70	87,71	87,72	87,85	87,95	88,04	88,14	88,23	88,30	88,37	88,46	88,50	88,58	88,79	88,90	89,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,76	1,71	1,69	1,77	1,91	2,05	2,19	2,32	2,32	2,21	1,84	1,68	1,44	0,97	0,92	0,93	1,76	1,71	1,69	1,77	1,91	2,05	2,19	2,32	2,32	2,21	1,84	1,68	1,44	0,97	0,92	0,93	1,76	1,71	1,69	1,77	1,91	2,05	2,19	2,32	2,32	2,21	1,84	1,68	1,44	0,97	0,92	0,93	1,76	1,71	1,69	1,77	1,91	2,05	2,19	2,32	2,32	2,21	1,84	1,68	1,44	0,97	0,92	0,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Długość odcinka	2,5	2,5	4,5	50,0	39,0	39,0	36,5	25,0	28,0	38,0	17,5	24,0	36,5	75,5	82,5	24,5	2,5	2,5	4,5	50,0	39,0	39,0	36,5	25,0	28,0	38,0	17,5	24,0	36,5	75,5	82,5	24,5	2,5	2,5	4,5	50,0	39,0	39,0	36,5	25,0	28,0	38,0	17,5	24,0	36,5	75,5	82,5	24,5	2,5	2,5	4,5	50,0	39,0	39,0	36,5	25,0	28,0	38,0	17,5	24,0	36,5	75,5	82,5	24,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400mm PVC SN8 LITE																																	DN315mm PVC SN8 LITE																																	DN200mm PVC SN8 LITE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hektometr i odległości	0	5,0	9,5	35,5	55,0	59,5	98,5	38,0	49,5	77,0	5,5	13,5	38,5	54,5	60,5	66,5	69,0	95,5	4,5	22,0	46,0	56,5	75,5	82,5	4,5	11,5	17,0	0	5,0	9,5	35,5	55,0	59,5	98,5	38,0	49,5	77,0	5,5	13,5	38,5	54,5	60,5	66,5	69,0	95,5	4,5	22,0	46,0	56,5	75,5	82,5	4,5	11,5	17,0	0	5,0	9,5	35,5	55,0	59,5	98,5	38,0	49,5	77,0	5,5	13,5	38,5	54,5	60,5	66,5	69,0	95,5	4,5	22,0	46,0	56,5	75,5	82,5	4,5	11,5	17,0	0	5,0	9,5	35,5	55,0	59,5	98,5	38,0	49,5	77,0	5,5	13,5	38,5	54,5	60,5	66,5	69,0	95,5	4,5	22,0	46,0	56,5	75,5	82,5	4,5	11,5	17,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Nazwa węzła	W1 D1 SOI D2																																	D3																																	D4																																	D5																																	D6																																	D7																																	D8																																	D9																																	D10																																	D11																																	D12																																	D13																																	D14																																	D15																																	D16																																	D17																																

MI Projektowa Inżynierska
MI Sp. z o.o.
 Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
 15-278 Bielszów, ul. Wesołowska 2a m.127
 144 046 83 74 30 117, 60 93 53 83 89 89
 SIOŁKA
 PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 7.1
 OBIĘT: PRZEBUDOWA UL. POLESNEJ W OGIKACH DATA: 04/2020
 STADIUM: PB
 BRANŻA: SANITARNA
 AUTOR: MARIANA WIERCIWA
 PROJEKT: