

belka drewniana – 10 x 10 cm

płaskownik stalowy ocynk.
30 x 4 mm

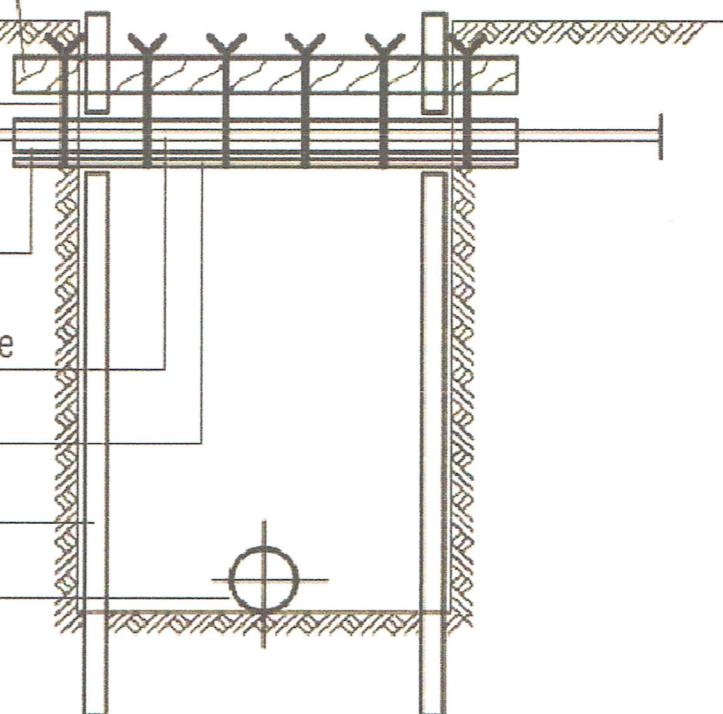
rura PVC dwudzielna
zatraskowa

istn. kable telef.– energetyczne

deska gr 2"

obudowa ścian wykopu

projektowany przewód



TEMAT: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODCINKAMI
DO GRANIC POSESJI W ULICY LEŚNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI - ETAP I

ADRES Zduńska Wola, ul. Leśna, dz. nr ew. 172/17, 171/34, 168/12, 165/18,
INWESTYCJI: 164/18, 161/8, 160/18, 159/17, 158/1, 155/1, 151/20, 149/15, 147/25,
147/23, 146, 145/15, 144/15, 143/15, 142/15, 141/15, 140/26, 138/15,
136/15, 135/5, obręb 16

RYSUNEK: ZABEZPIECZENIE KABLA W WYKOPIE

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW
I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SP. Z O.O.
ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola

projektant: mgr inż. Paweł Angerman	nr uprawnień LOD/0390/PWOS/05	podpis 
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Angerman	nr uprawnień LOD/4709/PWBS/21	podpis 
data: styczeń 2022 rok	skala: -	nr rys. 4

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

zduńska wola, ul. Leśna, dz. nr ew. 172/17, 171/34, 168/12,
 165/18, 164/18,
 161/8, 160/18, 159/17, 158/1, 155/1, 151/20, 149/15, 147/25,
 147/23, 146,
 145/15, 144/15, 143/15, 142/15, 141/15, 140/26, 138/15, 136/15,
 135/5, obręb 16

Nr	X	Y
S	5717077.82	6566066.53
S1	5717032.59	6566047.69
1.1.k	5717030.24	6566053.08
1.2	5717017.87	6566041.53
1.2.k	5717015.73	6566046.21
S2	5716994.47	6566031.74
2.1.k	5716992.33	6566036.74
S3	5716973.34	6566024.32
3.1.k	5716971.53	6566029.48
3.2	5716963.60	6566022.05
3.2.k	5716962.30	6566027.23
S4	5716945.14	6566017.75
4.1.k	5716943.51	6566024.24
S5	5716903.48	6566007.12
S6	5716861.83	6565995.15
6.1.k	5716856.53	6566009.20
6.2	5716843.04	6565986.63
6.2.k	5716839.16	6565995.13
S7	5716817.69	6565975.13
7.1.k	5716813.97	6565983.62
7.2	5716791.14	6565964.24
7.2.k	5716787.66	6565972.67
S8	5716771.43	6565956.16
8.1.k	5716768.17	6565964.06
8.2.k	5716763.83	6565962.15
S9	5716730.78	6565938.63
9.1.k	5716727.05	6565947.29
9.2	5716718.29	6565933.75
9.2.k	5716714.54	6565942.46
9.3	5716705.92	6565928.93
9.3.k	5716702.31	6565937.74
S10	5716685.51	6565920.98
10.1.k	5716681.94	6565929.87
S11	5716660.59	6565914.04
11.1.k	5716657.78	6565923.21
S12	5716630.01	6565909.18
12.1.k	5716628.53	6565918.51
12.2	5716607.11	6565910.33
12.2.k	5716607.41	6565916.69
S13	5716580.89	6565911.65
13.1.k	5716581.23	6565918.24

TABELA

projektowanych rzędnych, zagłębień, długości i spadków odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do granic posesji

Lp.	Studzienka lub trójnik			Odległość		Spadek		Korek				Skrzyżowania
	NR	Rzędna terenu	Rzędna włączenia	[m]	[%]	NR	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłębienie			
1	S1	178,6	175,76	5,9	12	1.1.k	178,6	176,47	2,13	proj. e; proj. t; w110; eSN; eNN		
2	1.2	178,7	175,84	5,2	14	1.2.k	178,7	176,57	2,13	proj. e; proj. t; w110; eSN; eNN		
3	S2	179,1	175,96	5,4	22	2.1.k	179,2	177,15	2,05	proj. t; proj. e; w110; eSN; eNN		
4	S3	179,4	176,07	5,5	25	3.1.k	179,5	177,45	2,06	proj. t; proj. e; w110; eSN; eNN		
5	3.2	179,4	176,12	5,4	22	3.2.k	179,5	177,31	2,19	proj. e; proj. t; w110; eSN; eNN		
6	S4	179,3	176,22	6,7	15	4.1.k	179,3	177,23	2,08	proj. e; proj. t; w110; eSN; eNN		
7	S6	178,5	176,65	15	1,5	6.1.k	178,6	176,88	1,72	proj. e; proj. t; w110; 3eSN; eSN; 3eNN; eNN		
8	6.2	178,4	176,75	9,3	1,5	6.2.k	178,4	176,89	1,51	proj. e; w110; proj. t; eNN		
9	S7	178,7	176,89	9,3	2	7.1.k	179,3	177,08	2,22	proj. e; w110; proj. t; eNN		
10	7.2	179	177,04	9,1	1,5	7.2.k	179,2	177,18	2,02	proj. e; w110; proj. t; eNN		
11	S8	179,1	177,14	8,5	5	8.1.k	179,3	177,57	1,74	proj. e; w110; proj. t; eNN		
12	S8	179,1	177,14	9,7	5	8.2.k	179,3	177,63	1,68	proj. e; w110; proj. t; eNN		
13	S9	179,1	177,36	9,4	5	9.1.k	179,3	177,83	1,47	proj. e; w110; proj. t; eNN		
14	9.2	179,1	177,43	9,5	1,5	9.2.k	179,2	177,57	1,63	proj. e; w110; proj. t; eNN		
15	9.3	179,2	177,5	9,5	1,5	9.3.k	179,3	177,64	1,66	proj. e; w110; proj. t; eNN		
16	S10	179,6	177,61	9,6	1,5	10.1.k	179,8	177,75	2,05	proj. e; proj. t; w90; eN		
17	S11	180,1	177,74	9,6	6	11.1.k	180,4	178,32	2,08	proj. e; proj. t; w90; eN		
18	S12	180,7	178,11	9,3	5	12.1.k	180,7	178,58	2,12	proj. e; proj. t; w110; eNN		
19	12.2	180,9	178,38	6,4	10	12.2.k	181,2	179,02	2,18	proj. e; proj. t; w110; eNN		
20	S13	181,2	178,64	6,6	10	13.1.k	181,3	179,30	2,00	proj. e; w110; proj. t		