

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY i ODEJŚĆ BOCZNYCH

na kanalizacji sanitarnej w ul. Złotowej i ul. Żytniej w Strykowie

Lp	przył. pkt	rz. dna kan	rz. terenu	długość m	spadek %	uwagi- kolizje- materiał
1	pkt 1	158,46	162,11			istn.mag.wod.D400, proj kd300, istn. ogrodzenie
	1.1	159,66	162,28	6,0	20,0	proj. rura osłon. D250 PVC, L=4,0m Proj.przył D150 żel, proj st. inspekcyjna D 425, głęb.-2,62 m
2	pkt2	158,60	162,30			istn, mag. wod 400,proj. kd300 istn. ogrodzenie
	2.1	159,30	161,80	7,5	7,3	proj.rura osłon. D250 PVC L=4,0 m, proj, przył D160 PVC, proj st. inspekcyjna D=425, głęb.-2,5 m
3	pkt3	158,67	162,39			proj. odejście.D160 PVC, korek
	3.1	159,00	162,40	3,5	9,4	
4	pkt4	159,00	162,74			proj. przył. D160 PVC, proj. st.
	4.1	160,00	163,35	8,5	11,8	inspekcyjna D425, głęb.-3,35 m
5	pktS5	159.01	162,75			istn mag wod D400, proj. kd 300,
	S5.1	160,00	162.80	7,0	14,1	proj. rura osłon.D250 PVC, L=2,0m Projektowane odejście boczne D 160PVC zakorkować.
6	pkt 5	159,27	163,01			istn mag wod D400 żel, proj. kd300 istn. ogrodzenie
	5.1	159,99	162,90	8,0	9,0	proj. 2x rura osłonowa D250 PVC, L=2,0 m. proj przył. D 160 PVC, proj. st. inspekcyjna D 425, głęb.- 2,91m
7	pkt 6	159,56	163,30			istn w90, proj rura dwudzielna 160 PVC L=2,0 m na wodoc.
	6.1	160,70	163,21	6,0	19,0	proj przyłącze D 150 żel,st. insp. 425, głębokości-2,51m
8	pkt 7	159,67	163,42			istn ogrodzenie, krawężnik, proj rura osłonowa D250 PVC L=2,0m
	7.1	160,70	163,30	7,5	13,7	proj przył. D 160 PVC proj st. inspekcyjna D 425,głęb.-2,60 m

9	pkt 8	159,78	163,55			istn w 110 PVC, istn ogrodzenie proj rura dwudzielna 160 PVC L=2,0 m na istn.w110 i rura osłonowa 250 PVC L= 2,0 m pod ogrodzeniem
	8.1	161,17	163,67	8,5	16,4	proj przył. D 150 żel., proj st. inspekcyjna D 425, głęb. 2,5 m
10	pkt 9	159,96	163,80			istn krawężnik, istn 2x kabel eN, ogrodzenie Proj. 2x rura dwudzielna 90 PVC L=2.0 m na kablach eN.
	9.1	161,80	163,80	9,5	19,4	proj przył. D 150 żel, st.insp. 425 głębokości- 2,0 m
11	pkt10	160,02	163,92			istn w 110 PVC, proj. rura dwudzielna 160 PVC L= 2,0 m
	10.1	161,98	163,98	3,0	65,0	proj odejście D 150 żel., zakorkować na głębokości 2,0 m
12	pkt S26	160,57	163,75			istn w110 PVC i kabel elektryczny, proj rura dwudzielna 160 PVC L=2,0 m na w110 i rura dwudzielna 90 PVC, L=1,5 m na kablu
	S26.1	161,20	163,90	4,5	14,0	proj przył. D 160PVC, st. insp. 425 o głębokości- 2,7 m
13	pkt49	160,83	163,95			istn. ogrodzenie, proj. rura osłonowa 250 PVC, L=2,0 m
	49.1	161,80	164,80	6,2	15,6	proj przył D150 żel, st. inspekcyjna D 425 głębokość – 3,0 m
14	pkt 48	161,01	164,08			proj odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości 3,0 m.
	48.1	161,08	164,08	1,2	5,8	
15	pkt S25	161,30	164,30			proj odejście D 160 PVC,
	S25.1	161,58	164,30	2,0	14,0	zakorkować na głębokości – 2,72 m
16	pkt11	160,45	164,25			istn kabel eN, ogrodzenie, proj rura arota D 90 PVC L=1,5 m na kablu i rura osłonowa D 250 PVC L=2,0 m pod ogrodzeniem.
	11.1	163,50	164,56	8,0	38,1	proj przył. D 150 żel., st. insp. 425 głębokości – 1,05 m
17	pkt12	160,80	164,40			istn kabel elektryczny, proj rura osłonowa dwudzielna D 90 PVC, L= 1,5 m na kablu
	12.1	161,85	164,35	7,5	14,0	proj przył. D 160 PVC, st insp 415, głębokości- 2,5 m.

18	pkt13 13,2	160,83 161,40	164,39 164,40	10,0	5,7	proj kd 300, proj j. asfaltowa proj odejście D 160PVC, zakorkować, na głębokości – 3,0 m
19	pkt14 14,1	160,88 162,39	164,39 164,39	7,3	20,7	proj kabel elektryczny proj przył. D 150 żel., st. inspekcyjna o Głębokości – 2,0 m.
20	pkt15 15.2	161,08 161,30	164,39 164,30	11,5	1,9	proj kd 300, proj j. asfaltowa proj odejście D 160PVC, zakorkować na głębokości – 3,0 m
21	pkt16 16.1	161,10 162,28	164,39 164,28	 3,5	 33,7	proj kabel, istn ogrodzenie, proj rura osłonowa D 250 PVC, L=2,0 m pod ogrodzeniem proj przył. D 150 żel., st. insp. 415 o głębokości – 2,0 m.
22	pkt17 17.2	161,32 161,70	164,38 164,20	12,0	3,2	proj kd 300, proj j. asfaltowa proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,5 m
23	pktS10 S10.1	161,37 161,88	164,38 164,38	2,0	25,5	proj kabel elektryczny proj odejście D 150 żel, zakorkować na głębokości -2,5 m.
24	pkt18 18.2	161,40 161,70	164,37 164,20	12,0	2,5	proj. j. asfaltowa proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,5 m.
25	pkt19 19.2	161,61 161,85	164,32 164,20	12,0	2,0	proj. j. asfaltowa proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,35 m.
26	pkt S11 S11.1	161,65 165,05	164,31 164,30	0,6	----	proj. kabel elektryczny proj króciec D 160 PVC, zakorkować
27	pkt 20 20.1	161,89 161,99	164,42 164,38	5,0	2,0	istn. przył. w 32, proj. kabel elektryczny proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425mm, głębokości – 2,39 m.
28	pkt 21 21.1	161,94 162,38	164,44 164,38	4,0	11,0	proj kabel elektryczny proj. przył. D 160PVC, st. insp. 415 głębokości – 2,0 m.
29	pkt 22 22.1	161,74 162,00	164,16 164,25	2,3	11,3	proj. kabel elektryczny proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,25 m.

30 pkt23	161,62	164,00				proj. kabel elektryczny
23.1	161,83	164,08	2,2	9,5		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,25 m.
31 pkt S13	161,50	163,84				proj. kabel elektryczny
S13.1	161,54	163,84	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,30 m.
32 pkt 24	161,26	163,68				proj. kabel elektryczny
24.1	161,30	163,69	2,0	2,0		proj. odejście D 160PVC, zakorkować na głębokości – 2,39 m.
33 pkt 25	161,14	163,61				
25.1	161,18	163,62	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,44 m.
34 pkt 26	160,97	163,48				
26.1	161,01	163,45	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,44 m.
35 pkt 27	160,61	163,11				istn. ogrodzenie, proj. rura osłonowa pod ogrodzeniem D 250 PVC, L=3,0 m
27.1	160,73	163,01	4,0	3,0		proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokości – 2,28 m.
36 pkt 28	160,48	162,96				
28.1	160,52	162,96	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,44 m.
37 pkt29	160,39	162,85				
29.1	160,43	162,85	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,42 m.
38 pkt 30	160,32	162,79				
30.1	160,37	162,79	2,5	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,42 m.
39 pkt 31	160,02	162,20				istn. ogrodzenie, proj. rura osłonowa D250 PVC, L= 3,0 m pod ogrodzeniem
31.1	160,21	162,40	9,5	2,0		proj. przyłącze D 160 PVC, st. insp. D 425 głębokości – 2,19 m.
40 pkt 32	159,92	162,11				
32.1	159,96	162,11	2,0	2,0		proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,15 m.

41	pkt 33	159,84	162,05						
	33,1	159,88	162,05	2,0	2,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,17 m.			
42	pkt 34	159,77	161,99						
	34,1	159,82	161,99	2,5	2,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,17 m.			
43	pkt 35	159,64	162,14						
	35.1	159,68	162,14	1,8	2,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,46 m.			
44	pkt 36	159,59	162,28						
	36.1	159,63	162,28	2,0	2,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,65 m.			
45	pkt 37	159,48	162,59						
	37.1	160,00	162,60	4,3	12,0	proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokość – 2,6 m.			
46	pkt 38	159,39	162,83						
	38,1	160,29	162,90	4,5	20,0	proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokość – 2,61 m.			
47	pkt 39	159,16	163,01						
	39.1	159,48	163,01	1,6	20,0	proj. odejście D 150 żel., zakorkować na głębokości – 3,53 m.			
48	pkt 40	159,13	162,90						
	40.1	159,45	162,90	1,6	20,0	proj. odejście D 150 żel., zakorkować na głębokości – 3,55 m.			
49	pkt 41	159,12	162,86						
	41.1	160,38	162,86	9,0	14,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,48 m.			
50	pkt 42	159,04	162,40						
	42.1	160,02	162,40	7,0	14,0	proj. odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,38 m.			
51	pkt 43	158,90	161,66						
	43.1	159,28	161,40	7,6	5,0	proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokość – 2,12 m.			
52	pkt 44	158,83	161,57						
	44.1	159,26	161,40	8,5	5,0	proj. przył. D 160 PVC, st inspekcyjna D 425 głębokość – 2,14 m.			

53	pkt 45	159,27	161,77			
	45.1	159,52	161,75	5,0	5,0	proj przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D425 głębokość – 2,23 m.
54	pkt 46	159,37	161,88			
	46,1	159,62	161,88	5,0	5,0	proj. przył. D160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokość - 2,16 m.
55	pkt 47	160,28	162,92			
	47.1	160,41	162,92	2,5	5,0	proj odejście D 160 PVC, zakorkować na głębokości – 2,51 m.
56	pkt S24	160,67	163,17			
	S24.1	160,92	163,20	5,0	5,0	proj. przył. D 160 PVC, st. inspekcyjna D 425 głębokość – 2,28 m.