

## Załącznik nr .1

### WYKAZ KANAŁÓW BOCZNYCH I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

Lp.	Nr studz. początkowej	Nr studz. pośredniej	Nr studz. końcowej	Rzędna studz. początkowej /teren, dno/	Rzędna studz. pośredniej /teren, dno/ /m n.p.m./	Rzędna studz. końcowej /teren, dno/ /m n.p.m./	Długość /m/		Spadek /‰/		Uwagi
				/m n.p.m./			Rzędna wlotu do studz. /m n.p.m./	Odcinek I	Odcinek II	Odcinek I	
1.	3S	-	4S	372,00/370,22 370,22	-	372,20/370,40	9,5	-	18,9	-	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem <b>L= 9,0 m, ogród</b>
2.	5S	-	6S	372,20/370,25 370,25	-	372,20/370,30	5,0	-	10	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik <b>L= 13,0 m, podwórko utwardzone</b>
3.	7S	-	8S	372,40/370,32 370,32	-	372,40/370,40	5,0	-	16	-	Kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik
4.	9S	-	10S	372,60/370,36 370,36	-	372,50/370,60	5,5	-	43,6	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik
5.	12S	-	13S	372,70/370,90 370,90	-	372,80/371,40	7,0	-	71,4	-	<b>L= 7,0 m +2,0 m ogród</b>
6.	12S	-	14S	372,70/370,90 370,90	-	372,90/371,60	21,5	-	32,6	-	<b>L= 21,5 m + 2,0 m ogród, Ł150/30° +Ł150/45°</b>
7.	15S	-	16S	372,90/370,50 370,50	-	372,80/371,00	5,5	-	90,9	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem <b>L= 4,0 m, ogród</b>
8.	trójnik	-	17S	373,10/370,70 370,70	-	373,10/371,40	5,5	-	127,3	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
9.	20S	-	istn. instal.	373,80/372,30 372,30	-	-	-	-	-	-	<b>L= 4,0 m, kolizja z ks150, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, podwórko utwardzone</b>
10.	20S	-	istn. instal.	373,80/372,30 372,30	-	-	-	-	-	-	<b>L= 4,0 m, podwórko utwardzone, kolizja z kablem t, osłona</b>

												AROT L=1,5 m
11.	21S	-	22S	373,50/371,00 371,00	-	373,40/371,50	5,5	-	90,9	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 4,0 m, ogród	
12.	23S	-	24S	373,80/371,30 371,30	-	373,90/371,90	9,0	-	66,7	-	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 3,5 m, kolizja z gaz. gA40, rura ochr. 250 PP L= 2,5 m	
13.	trójkąt	-	25S	373,85/371,35 371,35	-	373,80/371,50	5,5		27,3	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 5,5 m, ogród, kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m	
14.	27S	-	istn. instal.	374,60/373,10 373,10	-	-	-	-	-	-	L= 4,0 m, kolizja z ks150, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m, podwórko utwardzone, kolizja z wod. wA32	
15.	27S	-	istn. instal.	374,60/373,10 373,10	-	-	-	-	-	-	L= 3,5 m, podwórko utwardzone	
16.	28S	-	29S	374,40/371,90 371,90	-	374,40/372,60	9,0	-	77,8	-	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 3,5 m, ogród	
17.	trójkąt	-	29AS	374,49/371,99 371,99	-	374,60/372,80	9,0	-	90	-	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 3,5 m, ogród, UWAGA: zbliżenie do g40 (nieoznaczony na planie)	
18.	30S	-	31S	375,10/372,60 372,60	-	375,10/373,60	5,5	-	181,8	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
											L= 3,0 m, ogród	
19.	32S	-	istn. instal.	375,30/373,40 373,40	-	-	-	-	-	-	Kolizja z wod. wA32, kolizja z ks150, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m, podwórko utwardzone	
20.	33S	-	istn. instal.	375,50/374,00 374,00	-	-	-	-	-	-	L= 4,5 m, kolizja z ks150, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m, podwórko utwardzone, kolizja z wod. wA32	
21.	33S	-	istn. instal.	375,50/374,00 374,00	-	-	-	-	-	-	L= 3,5 m, podwórko utwardzone	
22.	34S	-	35S	375,30/372,80	-	375,40/373,90	5,5	-	200	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz.	

				372,80								gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 3,5 m, ogród, Ł150/45°
23.	34S	-	36S				9,0					Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród, Ł150/15°
24.	37S	-	38S	375,70/373,20 373,20	-	375,60/373,80	9,0	-	66,7	-		Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród
25.	39S	-	40S	376,00/373,50 373,50	-	376,00/374,20	6,0	-	116,7	-		Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 3,0 m, ogród
26.	41S	-	istn. instal.	376,50/375,00 375,00	-	-	-	-	-	-		L= 4,5 m, kolizja z ks150, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, podwórko utwardzone, kolizja z wod. wA32
27.	41S	-	istn. instal.	376,50/375,00 375,00	-	-	-	-	-	-		L= 4,5 m, podwórko utwardzone, Uwaga: zbliżenie do kabla t,
28.	42S	-	43S	376,40/374,00 374,00	-	376,30/374,50	5,5	-	90,9	-		Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród
29.	42S	-	44S	376,40/374,00 374,00	-	376,60/374,80	8,5	-	94,1	-		Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród, Ł150/30°
30.	46S	-	istn. instal.	377,40/375,90 375,90	-	-	-	-	-	-		L= 7,0 m, podwórko utwardzone, Ł150/30°, kolizja z wod. wA32
31.	46S	-	istn. instal.	377,40/375,90 375,90	-	-	-	-	-	-		L= 7,0 m, podwórko utwardzone, Ł150/30°, kolizja z gaz. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m
32.	trójknik	-	47S	377,15/374,65 374,65	-	377,10/375,30	5,5	-	118,2	-		Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 8,0 m, ogród, Ł150/30°, Ł150/40°
33.	48S	-	49S	377,30/374,80 374,80	-	377,25/375,45	5,0	-	130	-		Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 3,5 m, ogród, UWAGA: zbliżenie do g40 (nieoznaczony na planie), kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m

34.	48S	50S	51S	377,30/374,80	377,45/375,65	377,40/376,10	9,5	12,5	89,5	36	Kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 19,0 m, ogród, Ł150/15°
				374,80							
35.	52S	-	53S	377,55/375,05	-	377,50/375,70	6,0	-	108,3	-	Kolizja z kablem t, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem, Ł150/15° L= 8,5 m, podwórko utwardzone, Ł150/45°
				375,05							
36.	54S	55S	56S	377,90/375,40	377,80/376,00	378,00/376,50	9,0	13,0	66,7	38,5	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 22,5 m, ogród,
				375,40							
37.	57S	-	58S	378,50/376,00	-	378,40/376,40	6,0	-	66,7	-	Kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA50, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, trawnik, chodnik, przejście pod ogrodzeniem, L= 12,5 m, ogród, Ł150/45°
				376,00							
38.	57S	59S	59AS	378,50/376,00	378,70/376,90	379,10/377,80	10,0	22,0	90	40,9	Kolizja z kablem t2, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z gaz. gA150, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z wod. wA250, kolizja z wod. wA80, kolizja z k250, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 2,0 m, podwórko utwardzone, L= 24,0 m, ogród
				376,00							
39.	2L	-	3L	374,30/372,62	-	374,60/372,80	8,0	-	22,5	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 2,0 m, podwórko utwardzone
				372,62							
40.	4L	-	zaśl.	375,00/372,80	-	375,20/373,20	6,0	-	66,7	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				372,80							
41.	5L	-	6L	375,30/372,90	-	375,20/373,20	5,5	-	54,5	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród, trójkąt 160/160/45°, Ł150/45°, UWAGA: zbliżenie do g40
				372,90							
42.	5L	-	7L	375,30/372,90	-	375,60/373,80	6,5	-	138,5	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród, UWAGA: zbliżenie do g40
				372,90							
43.	8L	-	9L	375,50/373,00	-	375,40/373,80	4,5	-	177,8	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem L= 4,5 m, ogród,
				373,00							

44.	10L	-	11L	375,70/373,20	-	375,60/373,50	6,0	-	50	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik
				373,20							
45.	12L	-	13L	375,75/373,25	-	376,00/374,00	7,5	-	100	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				373,25							
46.	14L	-	15L	375,90/373,40	-	375,80/374,00	5,0	-	120	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				373,40							
47.	16L	17L	18L	376,35/373,85	376,40/374,60	376,80/375,50	10,0	11,5	75	78,3	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik
				373,85							
48.	17L	-	istn. instal.	376,40/374,60	-	-	-	-	-	-	L= 5,5 m, ogród
				374,60							
49.	16L	-	19L	376,35/373,85	-	376,20/374,10	7,5	-	33,3	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				373,85							
50.	19L	-	istn. instal.	376,35/373,85	-	-	-	16,0	-	-	-
				373,85							
51.	19L	-	istn. instal.	376,35/373,85	-	-	-	6,5	-	-	L= 16,0 m, podwórko utwardzone, Ł150/90°
				373,85							
52.	20L	21L	22L	376,40/373,90	376,35/374,30	375,90/374,80	5,5	13,5	72,7	37	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				373,90							
53.	23L	-	24L	376,60/374,10	-	376,70/374,90	7,0	-	114,3	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				374,10							
54.	trójkąt	-	25L	376,80/374,30	-	376,90/375,00	5,0	-	140	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				374,30							
55.	trójkąt	26L	27L	376,95/374,45	377,00/374,70	376,40/374,90	5,5	14	45,4	14,3	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				374,45							
56.	28L	-	29L	377,00/374,50	-	377,20/375,40	7,0	-	128,6	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				374,50							
57.	28L	30AL	30L	377,00/374,50	376,90/374,90	376,50/375,40	5,5	14	72,7	35,7	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik
				374,50							
58.	31L	-	31AL	377,20/374,70	-	377,10/375,30	5,0	-	120	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				374,70							

											L= 3,5 m, ogród
59.	32L	-	33L	377,50/375,00	-	377,40/375,80	4,5	-	177,8	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				375,00							
60.	32L	-	34L	377,50/375,00	-	377,90/376,00	7,0	-	142,8	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				375,00							
61.	35L	36L	37L	377,70/375,20	377,60/375,40	377,10/376,00	5,0	14,0	40	42,8	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik
				375,20							
62.	38L	-	39L	378,00/375,50	-	378,20/376,40	7,0	-	128,6	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				375,50							
63.	40L	-	41L	378,30/375,80	-	378,20/376,20	4,0	-	100	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				375,80							
64.	42L	-	43L	378,65/376,15	-	378,60/376,60	5,0	-	90	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				376,15							
65.	42L	-	44L	378,65/376,15	-	378,80/376,90	7,0	-	107,1	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				376,15							
66.	trójkąt	-	45L	378,90/376,40	-	379,10/377,20	7,5	-			Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				376,40							
67.	46L	-	47L	379,00/376,50	-	378,90/377,00	4,5	-	111,1		Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				376,50							
68.	trójkąt	-	48L	379,50/377,00	-	379,45/377,55	4,5	-	122,2	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m rura, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				377,00							
69.	49L	-	50L	379,65/377,15	-	379,90/378,00	7,0	-	121,4	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				377,15							
70.	51L	-	52L	379,75/377,25	-	379,75/377,95	4,5	-	155,5	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L= 3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				377,25							

												L= 4,5 m, ogród, trójkąt 160/160/45°, Ł150/45°
71.	trójkąt	-	53L	380,05/377,55	-	380,20/378,20	7,5	-	86,7	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				377,55								L= 4,0 m, ogród, trójkąt 160/160/45°, Ł150/45°
72.	54L	-	zaśl.	380,10/377,60	-	380,20/378,10	3,0	-	166,7	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik	
				377,60								
73.	trójkąt	-	56L	380,70/378,20	-	380,80/378,80	8,5	-	70,6	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				378,20								L= 4,5 m, ogród
74.	57L	-	58L	380,80/378,30	-	380,65/378,60	7,5	-	40	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				378,30								
75.	58L	-	istn. instal.	380,65/378,60	-	-	15,0	-	-	-		
				378,60								L= 15,0 m, ogród, Ł160/90°, Ł160/45°
76.	58L	-	istn. instal.	380,65/378,60	-	-	7,0	-	-	-		
				378,60								L= 7,0 m, ogród, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m
77.	trójkąt	-	60L	381,50/379,00	-	381,60/379,80	9,0	-	88,9	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				379,00								
78.	60L	-	istn. instal.	381,60/379,80	-	-	7,0	-	-	-		
				379,80								L= 7,0 m, ogród, Ł160/45°
79.	60L	-	istn. instal.	381,60/379,80	-	-	22,0	-	-	-		
				379,80								L= 22,0 m, ogród, Ł160/90°
80.	59L	-	61L	381,60/379,10	-	381,50/379,20	6,0	-	16,7	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik,	
				379,10								L= 17,5 m, podwórko utwardzone, Ł160/90°,
81.	59L	62L	63L	381,60/379,10	382,00/380,20	382,20/380,40	7,0	15,5	157,1	12,9	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				379,10								L= 18,0 m, ogród
82.	64L	-	65L	382,20/380,30	-	382,20/380,30	7,0	-	85,7	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem	
				379,70								L= 4,0 m, ogród, kolizja z proj. g40 (nieoznaczony na planie), kolizja z ks 150, kolizja z istn. gA25, rura ochr. 250 PP L= 2,0 m, kolizja z ks 150

83.	66L	-	67L	382,40/379,90	-	382,20/380,10	5,0	-	40	-	Kolizja z gaz. gA100, kolizja z gaz. g50, rura ochr. 250 PP L=3,0 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				379,90							
84.	67L	-	istn. instal.	382,20/380,10	-	-	-	-	-	-	L= 4,0 m
				380,10							
85.	67L	-	istn. instal.	382,20/380,10	-	-	-	-	-	-	
86.	66L	-	68L	382,40/379,90	-	382,50/380,70	8,0	-	100	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				379,90							
87.	istn. kan. deszcz.	-	70L	-	-	383,00/381,60	8,0	-	-	-	Kolizja z wod. wA150, kolizja z kd300, kolizja z kablem eANN, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t1, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem t4, osłona AROT L=1,5 m, kolizja z kablem tA, osłona AROT L=1,5 m, ulica asfaltowa, chodnik, przejście pod ogrodzeniem
				-							
											Uwaga: przykanalik deszczowy podłączony do istn. kanału za pomocą trójnika i kształtek przejściowych
											L= 4,0 m, ogród