

Przyłącza od studni sieciowych - profil: WK6 a

nr działki	89/33
nr studni przyłączeniowej	S65.1
rzędna terenu	144,40
rzędna dna rury	142,89
zagłębienie	1,51
średnica, materiał, spadek	PVCØ160,1.5 %
całkowita długość przyłącza	11,27
rodzaj kolizji/ rzędna osi	en / 143,70
odległość kolizji od st. sieciowej	8,47
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	143,00
rzędna dna kan. w m. kol.	-

Przyłącza od studni sieciowych - profil: WK6 c

nr działki	89/39
nr studni przyłączeniowej	S67.1
rzędna terenu	143,97
rzędna dna rury	143,15
zagłębienie	0,81
średnica, materiał, spadek	PVCØ160,1.5 %
całkowita długość przyłącza	13,58

UWAGA:

W przypadku zagłębienia kanalizacji wynoszącej mniej niż 1m rurę zabezpieczyć przed przemarzaniem keramzytem i folią.

Przyłącza od studni sieciowych - profile: WK6 c i WK 6 d

nr działki	89/40	89/41	89/35	89/31	89/32	89/27	89/28	89/23	89/24
nr studni przyłączeniowej	S66.1	S66.2	S75.1	S76.1	S76.2	S77.1	S77.2	S78.1	S78.2
rzędna terenu	144,27	144,00	144,54	144,60	144,60	144,84	144,73	144,92	144,90
rzędna dna rury	142,98	142,98	142,99	143,00	143,04	143,06	143,09	143,12	143,15
zagłębienie	1,29	1,02	1,55	1,60	1,56	1,78	1,64	1,80	1,75
średnica, materiał, spadek	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %
całkowita długość przyłącza	10,12	9,91	7,84	5,64	8,05	5,78	8,05	5,78	8,05
rodzaj kolizji/ rzędna osi	w. proj. / 143,19	w. proj. / 143,17	w. proj. / 143,20	w. proj. / 143,25	-	w. proj. / 143,30	-	w. proj. / 143,35	-
odległość kolizji od st. sieciowej	6,64	6,65	2,82	2,81	-	2,81	-	2,81	-
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	143,09	143,09	143,07	143,12	-	143,17	-	143,23	-
rzędna dna kan. w m. kol.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

89/18	89/20	89/50	89/60	89/48	89/58	89/46	89/56	89/54	89/43	89/43
S79.1	S79.2	S81.1	S81.2	S82.1	S82.2	S83.1	S83.2	S84.1	S85.1	S85.2
145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	144,90	144,90	145,00	145,00
143,18	143,21	143,31	143,34	143,78	143,40	143,43	143,46	143,52	143,58	143,60
1,82	1,79	1,69	1,66	1,22	1,60	1,57	1,44	1,38	1,44	1,40
PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %
5,78	8,05	5,78	8,20	5,78	8,20	5,78	8,20	8,20	8,20	10,90
w. proj. / 143,40	-	w. proj. / 143,54	-	w. proj. / 143,60	-	w. proj. / 143,66	-	w. proj. / 143,76	-	-
2,81	-	2,81	-	2,81	-	2,81	-	2,98	-	-
143,29	-	143,42	-	143,48	-	143,54	-	143,64	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Przyłącza od studni sieciowych - profile: WK6 i

	2026	89/21	89/62	89/61	89/59	89/57	89/55	89/52		
	S100.1	S101.1	S102.1	S103.1	S104.1	S105.1	S106.1	S107.1		
	145,17	145,00	145,00	144,90	144,70	144,90	144,90	144,90		
	142,81	142,86	142,88	142,93	142,98	143,03	143,07	143,14		
	2,36	2,14	2,12	1,97	1,72	1,87	1,82	1,76		
	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %		
	4,09	5,89	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43		
gaz / 144,17	tel. / 144,47	w. istn. / 142,56	en / 144,47	-	w. proj. / 143,66	w. proj. / 143,71	w. proj. / 143,76	w. proj. / 143,81	w. proj. / 143,86	w. proj. / 143,92
4,09	7,10	7,39	8,16	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
142,97	143,02	143,02	143,03	-	142,99	143,04	143,09	143,14	143,19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tytuł rysunku:	Tabełaryczne zestawienie przyłączy WK 6					Skala:	-
Tytuł projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miejscowości Staroźreby					Data:	
Inwestor:	Gmina Staroźreby, ul. Płocka 18, 09-440 Staroźreby					12.07.2021	
Opracowanie:	Nazwisko	Specjalność:			Nr upr.:	Podpis:	
Projektowała:	mgr inż. Mariena Jezierska	instal. sanitarne			MAZ/0015/PWBS/17		
Sprawdziła:	dr inż. Kazimierz Plasek	instal. sanitarne			6/85	Nr rysunku:	
						34	