

UWAGA:

1. W przypadku zagłębienia kanalizacji wynoszącej mniej niż 1m rurę zabezpieczyć przed przemarzaniem keramzytem i folią.
2. Zagłębienie osi kabla energetycznego na przyłączu 13.1 jest założone, gdyż brak rzędnych na mapie.

Przyłącza od studni sieciowych - profil: WK1 a.

nr działki	79/1	79/3	79/5	79/4	79/7	79/6	79/9
nr studni przyłączeniowej	S1.1	S1.2	S1.3	S2.1	S2.2	S3.1	S3.2
rzędna terenu	142,79	142,75	142,80	143,20	143,15	143,25	143,39
rzędna dna rury	141,87	141,86	141,88	141,79	141,78	141,74	141,73
zagłębienie	0,92	0,89	0,92	1,41	1,37	1,51	1,66
średnica, materiał, spadek	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %
całkowita długość przyłącza	6,23	5,63	6,90	6,23	5,63	6,23	5,63
rodzaj kół/złiz/ rzędna osi/dna							
odległość kół/złiz od st. sieciowej	3,22	-	-	3,22	-	3,22	-
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	141,99	-	-	141,91	-	141,86	-
rzędna dna kan. w m. kol.	-	-	-	-	-	-	-

79/8	79/11	79/10	79/13	79/12	79/15	79/14
S4.1	S4.2	S5.1	S5.2	S6.1	S6.2	S7.1
143,93	143,89	144,16	144,07	144,46	144,37	144,60
141,67	142,06	141,62	141,61	144,04	141,58	141,54
2,26	1,83	2,54	2,46	2,42	2,79	3,06
PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %
6,23	5,63	6,23	5,63	6,23	7,69	7,72
w. proj. / 142,57	-	w. proj. / 142,69	-	w. proj. / 142,86	-	w. proj. / 143,21
3,22	-	3,22	-	3,20	-	4,00
141,79	-	141,74	-	141,67	-	141,64
-	-	-	-	-	-	-

Przyłącze od studni sieciowej - profil: WK1 b.

80/6
S13.1
143,85
142,88
0,97
PVCØ160,1.5 %
4,21
en / 143,15
2,70
143,02
-

Tytuł rysunku:	Tabelałyczne zestawienie przyłączy WK 1				Skala:	-
Tytuł projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miejscowości Staroźreby				Data: 12.07.2021	
Inwestor:	Gmina Staroźreby, ul. Płocka 18, 09-440 Staroźreby				Nr rysunku: 9	
Opracowanie:	Nazwisko	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:		
Projektowała:	mgr inż. Mariena Jezierska	instal. sanitarne	MAZ/0015/PWBS/17			
Sprawdziła:	dr inż. Kazimierz Płasek	instal. sanitarne	6/85			