

UWAGA:

1. W przypadku zagłębienia kanalizacji wynoszącej mniej niż 1m rurę zabezpieczyć przed przemarzaniem keramzytem i folią.
2. W przypadku kolizji z kablem en na przyłączu 48.1 i 49.1 kabel przełożyć ponad rurę kanalizacyjną.

Przyłącza od studni sieciowych - profile: WK5 a, WK 5 b, WK 5 c

nr działki	1199/12	1199/14	101/31	101/32	101/47	
nr studni przyłączeniowej	S33.1	S34.1	S34.2	S38.1	S39.1	
rzędna terenu	145,20	145,20	145,20	145,20	145,30	
rzędna dna rury	143,55	143,62	143,63	143,95	144,00	
zagłębienie	1,65	1,58	1,57	1,55	1,30	
średnica, materiał, spadek	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	
całkowita długość przyłącza	5,57	5,57	6,26	9,12	8,94	
rodzaj kolizji/ rzędna osi/dna	-	-	w. proj. / 143,95	dno rowu/144,76	en/144,60	dno rowu/144,89
odległość kolizji od st. sieciowej	-	-	1,42	4,76	1,23	4,89
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	-	-	143,66	144,04	143,98	144,35
rzędna dna kan. w m. kol.	-	-	-	-	-	-

117/30	117/40	117/38	117/33	117/37	117/32	117/36	117/35
S40.1	S41.1	S42.1	S43.1	S43.2	S44.1	S44.2	S45.1
144,91	144,91	145,20	145,31	145,31	145,00	145,00	144,90
144,03	144,11	144,16	144,21	144,22	144,28	144,28	144,32
0,88	0,80	1,03	1,10	1,09	0,72	0,72	0,58
PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %	PVCØ160,1.5 %
5,20	6,37	6,19	5,67	6,19	5,67	6,19	6,19
-	w. proj. / 143,52	w. proj. / 143,59	-	w. proj. / 143,65	-	w. proj. / 143,71	w. proj. / 143,75
-	3,32	3,20	-	3,20	-	3,21	3,18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	144,11	-	144,18	-	144,24	144,28

Przyłącza od studni sieciowych - profile: WK5 e

nr działki	101/32	101/46	101/44	101/42	101/40	101/38	101/36	100/6	100/4
nr studni przyłączeniowej	S46.1	S47.1	S48.1	S49.1	S50.1	S51.1	S52.1	S53.1	S54.1
rzędna terenu	144,93	144,80	144,70	144,83	144,92	145,20	145,50	145,75	145,70
rzędna dna rury	143,78	143,83	143,89	143,95	144,00	144,06	144,11	144,18	144,33
zagłębienie	1,15	0,97	0,81	0,88	0,92	1,14	1,39	1,57	1,37
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	7,73	7,45	7,37	7,33	7,00	6,95	7,38	6,82	13,55
rodzaj kolizji/ rzędna osi/dna	en / 144,07	en / 143,96	en / 143,95- kol.	en / 144,03 - kol.	en/144,17	en /144,44	en/144,59	en. / 144,83	en. / 144,71
odległość kolizji od st. sieciowej	5,00	4,96	4,93	4,85	4,78	4,74	4,84	4,57	9,35
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	143,90	143,95	144,01- kol.	144,07 - kol.	144,13	144,19	144,23	144,31	144,43
rzędna dna kan. w m. kol.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tytuł rysunku:	Tabełaryczne zestawienie przyłączy WK 5				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:	Nr rysunku:	
Projektowała:	mgr inż. Mariena Jezierska	instal. sanitarne	MAZ/0015/PWBS/17		22	
Sprawdziła:	dr inż. Kazimierz Piasek	instal. sanitarne	6/85			