

Przyłącza od studni sieciowych - profile: WK6 e i WK 6 f

nr działki	89/34	89/30	89/26	89/22	89/17	89/49
nr studni przyłączeniowej	S86.1	S87.1	S88.1	S89.1	S90.1	S91.1
rzędna terenu	144,60	144,70	144,90	144,90	145,00	145,10
rzędna dna rury	143,14	143,21	143,12	143,30	143,34	143,44
zagłębienie	1,46	1,49	1,78	1,60	1,66	1,66
średnica, materiał, spadek	PVC Ø160, 1,5 %	PVC Ø160, 1,5 %	PVC Ø160, 0,47 %	PVC Ø160, 1,5 %	PVC Ø160, 1,5 %	PVC Ø160, 1,5 %
całkowita długość przyłącza	7,08	10,78	6,44	6,44	6,44	6,41
rodzaj kolizji/ rzędna osi	en / 143,90	w. istn. / 142,81	en / 144,00	w. istn. / 142,82	en / 144,20	w. istn. / 143,83
odległość kolizji od st. sieciowej	0,77	3,70	0,87	3,53	0,84	2,76
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	-	-	-	-	-	-
rzędna dna kan. w m. kol.	-	143,09	-	143,10	-	143,19
					143,24	-

89/47	89/45	89/42
S92.1	S93.1	S94.1
145,06	145,08	145,00
143,50	143,56	143,60
1,56	1,52	1,40
PPØ160, 1,5 %	PVCØ160, 1,5 %	PVCØ160, 1,5 %
6,79	6,76	7,18
w. proj. / 143,73	w. proj. / 143,79	w. proj. / 143,83
1,00	1,00	1,00
143,58	143,64	143,68
-	-	-

Przyłącza od studni sieciowych - profil: WK6 g

nr działki	64/6	64/9
nr studni przyłączeniowej	S96.1	S97.1
rzędna terenu	143,70	143,70
rzędna dna rury	143,10	143,11
zagłębienie	1,60	1,59
średnica, materiał, spadek	PVCØ160, 1,5 %	PVCØ160, 1,5 %
odległość	2,00	2,00

Przyłącza od studni sieciowych - rysunek zagospodarowania terenu

nr działki	89/25
nr studni przyłączeniowej	S109.1
rzędna terenu	144,94
rzędna dna rury	143,08
zagłębienie	1,86
średnica, materiał, spadek	PVCØ160, 1,5 %
odległość	11,15
rodzaj kolizji/ rzędna osi	gaz/143,94
odległość kolizji od st. sieciowej	8,45
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	143,20
rzędna dna kan. w m. kol.	-

nr działki	89/29	2034/1
nr studni przyłączeniowej	S110.1	S110.2
rzędna terenu	144,77	145,00
rzędna dna rury	143,22	143,19
zagłębienie	1,55	1,80
średnica, materiał, spadek	PVCØ160, 1,5 %	PVCØ160, 1,5 %
odległość	11,45	9,18
rodzaj kolizji/ rzędna osi	gaz/ 143,77	-
odległość kolizji od st. sieciowej	8,80	-
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	143,34	-
rzędna dna kan. w m. kol.	-	-

nr działki	20/58
nr studni przyłączeniowej	S111.1
rzędna terenu	144,40
rzędna dna rury	141,60
zagłębienie	2,80
średnica, materiał, spadek	PVCØ160, 1,5 %
odległość	11,27
rodzaj kolizji/ rzędna osi	woda/ brak rzędnej
odległość kolizji od st. sieciowej	5,77
rzędna wierzchu kan. w m. kol.	141,83
rzędna dna kan. w m. kol.	141,66

Tytuł rysunku:	Tabelaryczne 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:	Nr rysunku:	
Projektowała:	mgr inż. Mariena Jezierska	Instal. sanitarne	MAZ/0015/PWBS/17		33	
Sprawdziła:	dr inż. Kazimierz Piasek	Instal. sanitarne	6/85			