

Tabela zestawień przykanalików w ul. Kordeckiego

L.p.	Nr działki	Nr studzienki (Studzienka, Trójnik)	Oznaczenie	Dł. Do Sk [m]	Spadek przykanalika [%]	Rzędna terenu istniejącego		Uwagi
						Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy posesji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1436/1	S33	P8	5	2	94,4 92,07/93,1	94,6 93,2	wejście do studzienki "in situ"
2	1523	S9	P33	5	10	94,6 92,47/92,5	94,6 93,00	oś w oś
3	1521	T	P9	5	10	94,4 91,85/92,05	94,40 92,55	trójnik z poderwaniem
4	1520	T	P43	7	10	94,4 91,72/91,92	94,4 92,62	trójnik z poderwaniem
5	1434	S34	P10	5	8	94,4 92,22/92,24	94,4 92,63	oś w oś
6	1486/1	S7	P28	4	2	94,6 91,56/92,52	94,6 92,6	wejście do studzienki "in situ"
7	1518	S5	P34	4	2	94,55 91,46/92,92	94,6 93,00	wejście do studzienki "in situ"
8	1517	S'4	P35	4	2	94,5 91,37/92,42	94,5 92,5	oś w oś; dodatek studzienki S'4
9	1516	S4	P36	4	2	94,5 91,3/92,42	94,5 92,5	wejście do studzienki "in situ"
10	1515	S3	P37	4	2	94,5 91,11/92,42	94,5 92,5	wejście do studzienki "in situ"
11	1514	S'29	P11	3,5	2	94,4 91,17/92,73	94,3 92,8	wejście do studzienki "in situ";

11	1014	047	111	007	4	91,17/92,73	92,8	dodatkowa studzienka S'29
12	1512/1513	S29	P12	3,5	2	94,2 91,38/92,83	94,3 92,9	wejście do studzienki "in situ"
13	1511	S30	P13	8	2	94,2 91,52/92,44	94,00 92,6	wejście do studzienki "in situ"; przesunięcie studzienki o 10m
14	1510	S31	P38	7	2	94,5 91,72/92,76	94,5 92,9	wejście do studzienki "in situ"
15	1509	S32	P39	7	2	94,4 91,85/92,64	94,4 92,8	wejście do studzienki "in situ"
16	1440/1	T	P7	5,5	8	94,4 91,97/92,17	94,00 92,6	trójnik z poderwaniem
17	1508	S33	P40	7	10	94,4 92,07/91,10	94,4 92,8	oś w oś
18	1507	S34	P41	7	2	94,4 92,22/92,24	94,4 92,38	oś w oś

Uwagi:

1. Dodatkowa studzienka S'4
2. Dodatkowa studzienka S'29
3. Przesunięcie studzienki S30 o 10 m

mgr inż. Anna Misiec
 uprawniona budowlana do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji, urządzeń,
 wentylacji mechanicznej, ciepłych,
 wodociągowych i sanitarnych wód
 Nr. świadcz. z. P.O.S.07

Tabela zestawień przykanalików w ul. Charłampa

L.p.	Nr działki	Nr studzienki (Studzienka, Trójnik)	Oznaczenie	Dł. Do Sk [m]	Spadek przykanalika [%]	Rzędna terenu istniejącego		Uwagi
						Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy posesji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	222/42	S13	P6	6	0,5	95,7	95,7	Dn 200
2	223/5	T	P5	6	3	92,94	92,97	
3	223/7	T	P44	5	2	95,00	95,00	trójnik z poderwaniem
4	1529	S14	P4	4	10	93,00/93,2	93,4	
5	1530/1	S15	P31	4	2	94,8	94,8	włączenie na trójnik 200/160
6	1533	S16	P30	4	2	93,22/93,24	93,34	
						95,00	95,00	oś w oś
						93,1/93,12	93,52	oś w oś
						94,8	94,8	
						93,2/93,22	93,3	
						95,00	95,00	oś w oś
						93,34/93,36	93,44	

mgr inż. Anna Misiejec
 eprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
 w zakresie sieci wód powierzchniowych, ciepłych,
 wodociągowej i kanalizacyjnych, ciepłych,
 wentylacji i klimatyzacji
 Nr uprawnień: 125POOS/07

Tabela zestawień przykanalików w ul. Anusi

L.p.	Nr działki	Nr studzienki (Studzienka, Trójnik)	Oznaczenie	Dł. Do Sk [m]	Spadek przykanalika [%]	Rzędna terenu istniejącego		Uwagi
						Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy posesji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1526	S12	P1	3	2	95,8 92,8/94,4	95,9 94,46	wejście do studzienki "in situ"
2	1526	S'11	P2	3	2	95,7 92,76/94,4	95,9 94,46	wejście do studzienki "in situ"; dodatek stud. S'11
3	1527	S11	P32	4	2	95,20 92,7/93,92	95,45 94,00	wejście do studzienki "in situ"
4	1524	T	P3	5	15	94,8 92,59/92,8	96,80 93,55	trójnik poderwany

Uwagi:

1. Dodatkowa studnia S'11

mgr inż. Anna Misio
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 (w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych,
 elektrycznych i ciepłowniczych)
 Nr. ...-02158/P.000007

Tabela zestawień przykanalików w ul. Zagłoby

L.p.	Nr działki	Włączenie do kanału (Studzienka, Trójnik)	Oznaczenie	Dł. Do Sk [m]	Spadek przykanalika [%]	Rzędna terenu istniejącego		Uwagi
						Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy posesji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1494	S'19	P23	5	2	94,8 92,34/92,36	94,8 92,46	oś w oś
2	1493	S19	P24	5	2	94,7 92,14/92,17	94,7 92,27	oś w oś
3	1490	S18	P25	5	2	94,7 91,98/93,1	94,7 93,2	wejście do studzienki "in situ"
4	1490	S'18	P26	5	2	94,7 91,96/93,1	94,7 93,2	wejście do studzienki "in situ"; dodatkowa studzienka
5	1489	S17	P27	5	2	94,6 91,9/91,92	94,6 92,02	oś w oś

Uwagi:

1. Dodatkowa studzienka w punkcie P26

mgr inż. Anna Misieć
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specyficznosci instalacyjnej
 w zakresie sieci inżynierskich i urządzeń:
 wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
 wentylacyjnych i gazowych
 Nr 463/02 z POOS/07

Tabela zestawień przykanalików w ul.Soroki

L.p.	Nr działki	Włączenie do kanału (Studzienka, Trójnik)	Oznaczenie	Dł. Do Sk [m]	Spadek przykanalika [%]	Rzędna terenu istniejącego		Uwagi
						Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy posesji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1552	S28	P29	4	2	95,2 93,4/93,42	95,2 93,5	oś w oś
2	1535/1	S27	P14	5	2	96,2 93,31/94,6	96,2 94,7	wejście do studzienki "in situ"
3	1534/1	S26	P15	7,5	2	96,2 93,08/94,25	96,2 94,4	wejście do studzienki "in situ"
4	1532	S25	P16	5	4	96,00 92,96/92,98	96,00 93,2	
5	1531	S24	P17	5	2	96,00 92,84/94,2	96,3 94,3	wejście do studzienki "in situ"
6	1528	S23	P18	7	5	95,6 92,62/93,65	95,6 94,00	wejście do studzienki "in situ"
7	1527	S22	P19	6	2	95,2 92,51/93,48	95,20 93,6	wejście do studzienki "in situ"
8	1538	S23	P20	4	2	95,6 92,62/93,92	95,6 94,00	wejście do studzienki "in situ", wyżej niż P18
9	1544	T	P21	4	10	96 92,77/92,97	96,00 93,4	trójnik z poderwananiem
10	1545	T	P22	4	10	96 92,92/93,12	96 93,52	trójnik z poderwananiem