

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W UL. OGRODOWEJ W LASKACH									
L.p.	Do działki	Miejsce włączenia (studzienka/ trójnik)	Oznaczenie	Dł. do granic działki [m]	Spadek przyłącza kanal. [%]	Rzędna terenu istniejącego		Rodzaj studzienki kanalizacyjnej/trójnika oraz miejsca włączenia	Uwagi
						Rzędna włączenia w ulicy	Rzędna włączenia na działce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1894/2	S ₁₈	Pk23	4,0	5,0	95,90 93,91/93,94	95,90 94,14	oś w oś 200/160	-
2	1893/15	S ₁₇	Pk24	4,0	2,0	95,60 93,69/94,42	95,90 94,50	włączenie typu "in situ"	-
3	1894/3	S ₁₉	Pk25	4,0	5,0	96,00 94,02/94,05	96,00 94,25	oś w oś 200/160	-
4	1893/7	S ₂₀	Pk26	5,0	7,8	96,00 94,08/94,11	96,00 94,50	oś w oś 200/160	-
5	1894/4	T	Pk27	5,0	2,0	95,80 94,31/94,34	95,80 94,44	trójnik 200/160	-
6	1893/8	S ₂₁	Pk28	4,0	15,0	95,90 94,28/94,31	96,45 94,90	oś w oś 200/160	-
7	1893/16	S ₂₂	Pk29	2,0	2,0	95,90 94,36/94,39	95,90 94,43	oś w oś 200/160	-

Suma L Dzl160x4,7 SDR34 SN8 28,0

Krzysztof Szlach

mgr inż. Anna Misiec
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń,
wodociągów i kanalizacji wód, ciepłych,
wentylacyjnych i chłodzących
Nr. 1342/02 / PPOŚ/07

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W UL. POGODNEJ W LASKACH									
L.p.	Do działki	Miejsce włączenia (studzienka/trójnik)	Oznaczenie	Dł. do granicy działki [m]	Spadek przyłącza kanal. [%]	Rzędna terenu istniejącego		Rodzaj studzienki kanalizacyjnej/trójnika oraz miejsca włączenia	Uwagi
						Rzędna włączenia w ulicy	Rzędna włączenia na działce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2433	S ₂₃	PK30	4,0	2,5	96,30 93,98/94,80	96,30 94,90	włączenie typu "in situ"	-
2	2425	T	PK31	4,0	5,0	96,30 94,22/94,49	96,30 94,70	trójnik poderwany 200/160	-
3	2434	S ₂₄	PK32	5,0	9,0	96,20 94,11/94,14	96,20 94,60	oś w oś 200/160	-
4	2426	S ₂₆	PK33	4,0	2,5	96,40 94,69/94,72	96,40 94,82	oś w oś 200/160	-
5	2435	S ₂₅	PK34	5,0	7,0	96,35 94,63/94,66	96,45 95,00	oś w oś 200/160	-
6	2427	S ₂₇	PK35	4,0	5,0	96,40 94,76/94,79	96,40 95,00	oś w oś 200/160	-
7	2436	T	PK36	5,0	2,0	96,40 94,79/94,82	96,40 94,92	trójnik poderwany 200/160	-
8	2428	S ₂₉	PK37	4,0	2,0	96,40 94,87/94,90	96,40 94,98	oś w oś 200/160	przesunięcie studni S ₂₉ o 2m
9	2437	S ₂₈	PK38	5,0	2,0	96,50 94,93/94,96	96,50 95,06	oś w oś 200/160	-
Suma L Dzl160x4,7 SDR34 SN8				40,0					

UWAGI:

- Przesunięcie studni S₂₉ o 2 m

Dystryktowe Archiwum

mgr inż. Anna Misiec
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 wodociągowych i kanałów, chłodniczych, ciepłych,
 wentylacyjnych i gazowych
 Nr uprawnień: 2/0712/HOOS/07

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH
W UL. TRZECH SOSEN W ŁASKACH**

L.p.	Do działki	Miejsce włączenia (studzienka/ trójnik)	Oznaczenie	Dł. do granic działki [m]	Spadek przyłącza kanal. [%]	Rzędna terenu istniejącego			Rodzaj studzienki kanalizacyjnej/trójnika oraz miejsca włączenia	Uwagi
						Rzędna włączenia w ulicy	Rzędna włączenia na działce	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1896/10	S ₁₃	Pk15	4,0	2,0	95,45 93,49/94,17	95,45 94,25	włączenie typu "in situ"	-	
2	1896/11	T	Pk16	4,0	7,8	95,45 93,54/93,74	95,45 94,05	trójnik podporwany 200/160	-	
3	1895/9	S ₁₂	Pk17	4,0	7,5	95,10 93,26/93,29	95,20 93,60	oś w oś 200/160	-	
4	1895/10	S ₁₃	Pk18	4,0	8,2	95,45 93,49/93,52	95,45 93,85	oś w oś 200/160	-	
5	1896/2	S ₁₅	Pk19	4,0	9,0	95,80 93,81/93,84	96,08 94,20	oś w oś 200/160	-	
6	1895/3	S ₁₄	Pk20	4,0	10,0	95,80 93,76/93,79	96,00 94,20	oś w oś 200/160	-	
7	1896/3	S ₁₆	Pk21	4,0	2,0	96,00 94,29/94,32	96,00 94,40	oś w oś 200/160	-	
8	1895/4	S ₁₆	Pk22	4,0	3,0	96,00 94,29/94,32	96,00 94,44	oś w oś 200/160	-	

Suma L Dzl160x4,7 SDR34 SN8 32,0

Urządzenie
Swoboda

mgr inż. Anna Miasiec
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacji
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, urządzeń
ciepłoteklicyjnych i kaloryferych,
Nr 4-0212/PQDS/07

**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH
W UL. POCZTOWA W LASKACH**

Lp.	Do działki	Miejsce włączenia (studzienka/trójnik)	Oznaczenie	Dł. do granicy działki [m]	Spadek przyłącza kanal. [%]	Rzędna terenu istniejącego		Rodzaj studzienki kanalizacyjnej/trójnika oraz miejsca włączenia	Uwagi
						Rzędna włączenia w ulicy	Rzędna włączenia na działce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2417	S ₁₇	Pk1	3,0	2,0	95,00 93,62/93,65	95,00 93,71	oś w oś 200/160	-
2	1861/1	T	Pk2	5,0	2,0	95,60 93,49/93,72	95,60 93,82	trójnik podterwany 200/160	-
3	1861/5	S ₈	Pk3	8,0	2,0	95,70 93,64/93,67	95,70 93,87	oś w oś 200/160	-
4	2419	S ₁₈	Pk4	2,0	1,0	94,90 93,71/93,74	94,90 93,76	oś w oś 200/160	odcinek S ₂ -S ₁₈ pogłębic o 22cm
5	1861/6	S ₂	Pk5	8,5	2,0	95,25 93,38/93,41	95,30 93,58	oś w oś 200/160	-
6	2418	S ₃	Pk6	9,0	2,0	95,26 93,52/93,55	95,17 93,73	oś w oś 200/160	-
7	1858/1	T	Pk7	4,5	2,0	95,05 93,72/93,75	95,40 93,84	oś w oś 200/160	-
8	1858/2	S ₃	Pk8	6,0	2,0	95,26 93,52/93,55	95,30 93,67	oś w oś 200/160	-
9	1851	T	Pk9	5,5	1,0	95,00 93,59/93,62	94,90 93,68	trójnik podterwany 200/160	-
10	1859	S ₁₁	Pk10	4,0	2,0	95,20 93,82/93,85	95,40 93,93	oś w oś 200/160	-
11	1850	S ₅	Pk11	3,0	1,0	94,90 93,71	94,40 93,74	włączenie w dno studzienki	-
12	1860	S ₁₃	Pk12	4,0	2,0	95,50 93,97/94,00	95,90 94,08	oś w oś 200/160	-
		S ₁₅	Pk13	4,0	2,0	95,90 94,15/94,18	95,90 94,26	oś w oś 200/160	-
13	1849/1	S ₆	Pk19	1,2	2,0	94,70	94,70	przydomowa pompownia przewód tłoczny wyprowadzony w kierunku studni S ₃₀	-
14	1849/2					93,80/93,83	93,85		
15	2727	S ₁₂	Pk14	5,0	1,0	95,40 93,90/93,93	95,20 93,98	oś w oś 200/160	-
16	1854/4	S ₅	Pk15	3,0	2,0	94,90 93,71/93,74	94,90 93,80	oś w oś 200/160	-
17	1855/2	S ₁₃	Pk16	2,0	2,0	95,50 93,97/94,00	95,50 94,04	oś w oś 200/160	-
18	1856/1	S ₁₄	Pk17	2,0	2,0	95,80 94,04/94,06	95,80 94,10	oś w oś 200/160	-
19	1857	S ₁₅	Pk18	3,0	2,0	95,90 94,15/94,18	95,90 94,24	oś w oś 200/160	-

Suma L Dzl160x4,7 SDR34 SN8 82,7

UWAGI:

1. Pogłębic odcinek S₂-S₁₈ o 22 cm

Dołystyne Siedzik

Mgr inż. Anna Wisięta

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:

wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,

wentylacyjnych i gazowych

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W UL. MŁODZIEŻOWEJ W LASKACH									
Lp.	Do działki	Miejsce włączenia (studzienka/trójnik)	Oznaczenie	Dł. do granicy działki [m]	Spadek przyłącza kanal. [%]	Rzędna terenu istniejącego		Rodzaj studzienki kanalizacyjnej/trójnika oraz miejsca włączenia	Uwagi
						Rzędna włączenia w ulicy	Rzędna włączenia na działce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1845/2	S ₃₀	Pk1	2,0	2,0	95,60 93,80/93,83	95,60 93,87	oś w oś 200/160	-
2	1964	T	Pk2	1,1	2,0	95,62	95,62	przydomowa pompownia przewód tłoczny wyprowadzony w kierunku studni S ₃₀	-
3	2387	S ₃₀	Pk3	3,0	2,0	95,60 93,74/93,77	95,60 93,83	oś w oś 200/160	S ₃₀ dodatkowa studnia Ø425
4	1847/1	S ₁₁	Pk4	4,0	2,0	96,40	96,40	oś w oś 200/160	-
5	1847/2	T	Pk5	4,0	13,0	93,83/93,86 95,90	93,94 95,90	trójnik poderwany 200/160	-
6	1847/2	T	Pk6	4,0	10,0	93,76/93,96 95,60	94,48 95,60	trójnik poderwany 200/160	-
7	1847/4	S ₈	Pk7	4,0	2,0	93,59/93,79 95,60	94,20 95,60	włączenie typu "in situ"	-
8	1847/5	S ₅	Pk8	4,0	2,0	93,59/94,12 95,10	94,20 95,10	włączenie typu "in situ"	-
	1847/5	S ₇	Pk9	4,0	15,0	93,01/93,72 95,40	93,80 95,40	oś w oś 200/160	-
9	1897/1	S ₅	Pk10	2,0	3,5	93,38/93,41 95,10	94,00 95,10	oś w oś 200/160	-
10	1898/2	S ₄	Pk11	7,0	2,0	93,01/93,03 95,00	93,10 95,60	włączenie typu "in situ"	-
11	1899/1	S ₃	Pk12	2,0	2,0	92,87/94,06 95,00	94,20 95,40	włączenie typu "in situ"	-
12	1900/6	T	Pk13	2,0	10,0	92,70/93,40 95,00	93,45 95,00	trójnik poderwany 200/160	-
13	1901/1	S ₂	Pk14	2,0	2,0	92,60/92,80 95,15	93,30 95,15	włączenie typu "in situ"	zmiana lokalizacji studni z S ₂ na S _{2'}
Suma L Dz160x4,7 SDR34 SN8				45,1	m				

UWAGI:

- Zmiana spadku z 10‰ na 5‰ na odcinku S₉ - S₃₀
95,60
- Dodatkowa studnia Dz425: S_{30'}
93,74
- Przesunięcie studni z lokalizacji S₂ na S_{2'}

Dystrykt
Szwedki

mgr inż. Anna Wójcik
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i chłodniczych
Nr: NiAZ/0212/P.05/07