

Tabela zestawień przykanalików – ul. Łąkowa w Mościskach

L.p.	Nr działki	nr posesji	Miejsce włączenia w ulicy	Oznaczenie przyłącza	odległość do granicy działki [m]	Spadek przyk. [%]	Rzędna terenu istniejącego		Sposób włączenia
							Rz. dna przyk. w ulicy	Rz. dna przyk. na granicy dz.	
1	11/4	1	S0	P1	3	3	96,80 93,29/95,00	96,80 95,10	„in situ”
2	8	5	S1	P2	3	3	96,80 93,44/95,00	96,70 95,10	„in situ”
3	8	5	S2	P3	3	3	96,70 93,53/95,20	96,70 95,30	„in situ”
4	1751	3/5	S2	P4	3	7	96,70 93,53/94,90	96,70 95,10	„in situ”
5	7/1	7	T	P5	3	10	96,60 93,60/93,80	96,60 94,10	T poderwany
6	1750/1	7	T	P6	4	10	96,70 93,65/93,85	96,70 94,25	T poderwany
7	1749/1	2A	T	P7	4	16	96,65 93,65/93,85	96,70 94,50	T poderwany
8	1745/1	2	S3	P8	4	3	96,65 93,79/95,10	96,65 95,22	„in situ”
9	1744/2	4	S4	P9	4	10	96,68 93,99/94,80	96,70 95,20	„in situ”
10	5	11	S4	P10	3	3	96,68 93,99/95,20	96,70 95,30	„in situ”
11	1743/2	6	S5	P11	4	2,5	96,65 94,03/94,80	96,65 94,90	„in situ”

12	1742	8	T	P12	4	15		$\frac{96,70}{94,10/94,30}$	$\frac{96,70}{94,90}$	T poderwany
13	13	3	T	P13	3	15		$\frac{96,25}{94,34/94,36}$	$\frac{96,60}{94,77}$	T poderwany
14	1742	8A	S6	P14	3	3		$\frac{96,70}{94,154/95,20}$	$\frac{96,70}{95,30}$	„in situ”
15	3	13A	S6	P15	3	13		$\frac{96,25}{94,33/94,35}$	$\frac{96,70}{95,30}$	T poderwany
16	1741	10	S7	P16	3	3		$\frac{96,75}{94,22/95,20}$	$\frac{96,75}{95,30}$	„in situ”
17	1740	7	T	P17	4	5		$\frac{96,80}{94,30/94,50}$	$\frac{96,80}{94,70}$	T poderwany
18	1739	15	S8	P18	4	2,5		$\frac{96,90}{94,39/95,40}$	$\frac{96,90}{95,50}$	„in situ”
19	2/11	21	T	P19	3	2		$\frac{96,95}{94,42/94,62}$	$\frac{96,95}{94,68}$	T poderwany
20	2/10	23A	S9	P20	4	2		$\frac{97,00}{94,50/94,52}$	$\frac{97,00}{94,60}$	oś w oś
21	1738/4	11	S9	P21	4	2,5		$\frac{97,00}{94,50/95,40}$	$\frac{97,00}{95,50}$	„in situ”
22		23	T	P22	6	12,3		$\frac{97,10}{94,56/94,76}$	$\frac{97,10}{95,50}$	
23	1737/1	25BC	S11	P23	4	2		$\frac{97,20}{94,64/94,66}$	$\frac{97,20}{94,75}$	oś w oś
24		25	S12	P24	4	12		$\frac{97,80}{95,80/95,82}$	$\frac{97,80}{96,30}$	oś w oś
25	6/2		T	P25	2	10		$\frac{96,60}{93,74/93,94}$	$\frac{96,60}{94,14}$	T poderwany
26	7/2	7A	S14	P26	2	2		$\frac{96,50}{93,87/94,95}$	$\frac{96,50}{95,00}$	„in situ”

27	8/3	2	T	P27	2	15	$\frac{96,40}{94,27/94,47}$	$\frac{96,40}{94,80}$	T poderwany
28	7/3		T	P28	2	2	$\frac{96,00}{94,16/94,36}$	$\frac{96,00}{94,40}$	T poderwany
29	2/2	21A	S18	P29	7	2	$\frac{96,11}{94,43/94,45}$	$\frac{96,20}{94,53}$	T poderwany
30	4/2	15	T	P30	4	2	$\frac{96,90}{94,50}$	$\frac{95,90}{94,60}$	
31	2/4	19	S21	P31	3	2	$\frac{95,90}{94,61/94,63}$	$\frac{95,90}{94,70}$	oś w oś
32	2/5	17	S22	P32	3	1	$\frac{95,90}{94,66/94,68}$	$\frac{95,90}{94,71}$	oś w oś
33	4/2	15A	S22	P33	8	1	$\frac{95,90}{94,66/94,68}$	$\frac{95,90}{94,75}$	oś w oś
34	4/3		S22	P34	2	1	$\frac{95,90}{94,74}$	$\frac{95,90}{94,75}$	
35	2/12	21	T	P35	7,6	2	$\frac{96,35}{94,31}$	$\frac{96,35}{94,46}$	

mgr inż. Paweł Mitczak
 upr. do proj. i spe. i stacynowej
 w zakresie sieci, i stacji
 wentylacyjnych, azow (C)
 i kanalizacyjnych, b
 MAZ/7 BS/17