

HEKTOMETR I ODLEGŁOŚĆ	MATERIAL, SPADEK	ZAGŁĘBIENIE	RZĘDNA DNRURY	RZĘDNA DNERENU PROJ.	pręt 145,00 m n.p.m	Diagramy techniczne
4,39	PP0200mm i=2%	1,06	152,13	153,19	153,05	M17 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 150,88 m n.p.m.
1,89	PP0200mm i=2%	1,11	152,08	153,19	153,05	M18 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,48	PP0200mm i=10%	1,14	152,97	154,11	154,26	M19 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,40 m n.p.m.
1,62	PP0200mm i=2%	1,46	152,65	154,11	154,26	M20 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,48	PP0200mm i=25%	1,50	153,35	154,85	154,87	M21 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 151,25 m n.p.m.
1,62	PP0200mm i=8%	1,97	152,88	154,85	154,87	M22 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,62	PP0200mm i=25%	1,48	153,35	154,83	155,15	M23 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 150,88 m n.p.m.
1,44	PP0200mm i=15%	2,03	152,80	154,83	155,15	M24 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
1,37	PP0200mm i=2%	1,30	153,83	155,13	155,00	M25 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,83	PP0200mm i=2%	1,25	153,88	155,13	155,00	M26 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,40 m n.p.m.
3,80	PP0200mm i=2%	1,12	154,01	155,12	155,14	M27 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 153,25 m n.p.m.
1,38	PP0200mm i=2%	1,16	153,96	155,12	155,14	M28 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
4,70	PP0200mm i=2%	1,29	154,06	155,35	155,40	M29 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 153,10 m n.p.m.
2,87	PP0200mm i=2%	1,32	154,03	155,35	155,40	M30 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
4,70	PP0200mm i=2%	1,02	154,27	155,30	155,50	M31 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,77 m n.p.m.
2,87	PP0200mm i=2%	1,13	154,19	155,32	155,50	M32 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,93	PP0200mm i=1%	0,69	154,35	155,04	155,10	M33 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
2,16	PP0200mm i=8%	0,71	154,33	155,04	155,10	M34 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
4,52	PP0200mm i=0%	1,60	154,07	155,67	155,80	M35 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
2,17	PP0200mm i=8%	1,60	154,07	155,67	155,80	M36 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
3,88	PP0200mm i=2%	1,31	153,66	154,97	155,06	M37 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,97 m n.p.m.
2,88	PP0200mm i=2%	1,33	153,64	154,97	155,06	M38 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
4,25	PP0200mm i=10%	2,83	152,92	155,75	154,23	M39 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,50 m n.p.m.
2,35	PP0200mm i=2%	2,87	152,88	155,75	154,23	M40 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
4,18	PP0200mm i=2%	1,17	152,28	153,45	153,27	M41 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m min. sieć ks 0200, 152,50 m n.p.m.
2,51	PP0200mm i=2%	1,20	152,25	153,45	153,27	M42 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
		1,27	152,20	153,47	153,27	M43 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
		1,27	152,20	153,47	153,27	M44 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m
		1,27	152,20	153,47	153,27	M45 proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m

KOŁCZA - ISHNET 1A
do wytyczenia

OZNACZENIA:

----- proj. teren

PRACOWNIA *DECADA* **PROJEKTOWA**

ul. Jagiellońska 17/19, 01-644 Warszawa, tel. 22 638 44 44, 22 638 44 45, 22 638 44 46, 22 638 44 47, 22 638 44 48, 22 638 44 49, 22 638 44 50, 22 638 44 51, 22 638 44 52, 22 638 44 53, 22 638 44 54, 22 638 44 55, 22 638 44 56, 22 638 44 57, 22 638 44 58, 22 638 44 59, 22 638 44 60, 22 638 44 61, 22 638 44 62, 22 638 44 63, 22 638 44 64, 22 638 44 65, 22 638 44 66, 22 638 44 67, 22 638 44 68, 22 638 44 69, 22 638 44 70, 22 638 44 71, 22 638 44 72, 22 638 44 73, 22 638 44 74, 22 638 44 75, 22 638 44 76, 22 638 44 77, 22 638 44 78, 22 638 44 79, 22 638 44 80, 22 638 44 81, 22 638 44 82, 22 638 44 83, 22 638 44 84, 22 638 44 85, 22 638 44 86, 22 638 44 87, 22 638 44 88, 22 638 44 89, 22 638 44 90, 22 638 44 91, 22 638 44 92, 22 638 44 93, 22 638 44 94, 22 638 44 95, 22 638 44 96, 22 638 44 97, 22 638 44 98, 22 638 44 99, 22 638 44 00

TEMAT: Projekt Budowlany
Budowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Litewo

SPRZĄDZI: NR UPRAWNIENI: POMPIS: SKALA: 1:100/250

PROJEKOWAŁ: inż. Jerzy Myszka POM/04/POOS/07 NR UPRAWNIENI: POMPIS: DATA: 09/2015r.

MAZNA RYS: PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ RYS. NR 9