

p.p.t. 145,00 m n.p.m			
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m istn. sieć ks Ø200, 151,22 m n.p.m.</p>
			<p>projektowana studnia bet. Ø1200 z osadnikiem h=0,5m</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m projektowana studnia bet. Ø1200 z osadnikiem h=0,5m</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m istn. sieć ks Ø200, 151,22 m n.p.m.</p>
			<p>włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m istn. sieć ks Ø200, 150,90 m n.p.m.</p>
			<p>włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m istn. sieć ks Ø200, 150,50 m n.p.m.</p>
			<p>projektowana studnia bet. Ø1200 z osadnikiem h=0,5m istn. sieć ks Ø200, 150,50 m n.p.m.</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m projektowana studnia bet. Ø1200 z osadnikiem h=0,5m</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m istn. sieć ks Ø200, 150,15 m n.p.m.</p>
			<p>włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>
			<p>proj. wpust uliczny z osadnikiem h=0,6m włączenie przykanalika do kolektora deszczowego</p>

RZĘDNA TERENU PROJ.	RZĘDNA DŃA RURY	ZAGŁĘBIENIE	MATERIAŁ, SPADEK	HEKTOMETR I ODLEGŁOŚĆ
154,20	152,76	1,44	PPØ200mm i=2%	0
154,22	152,69	1,53	PPØ200mm i=2%	4,22
154,20	152,71	1,49	PPØ200mm i=2%	0
154,22	152,69	1,53	PPØ200mm i=2%	1,49
154,28	152,74	1,54	PPØ200mm i=2%	0
154,30	152,66	1,64	PPØ200mm i=2%	4,33
154,28	152,69	1,59	PPØ200mm i=2%	0
154,30	152,66	1,64	PPØ200mm i=2%	1,37
154,57	152,59	1,98	PPØ200mm i=2%	0
154,59	152,50	2,14	PPØ200mm i=2%	4,49
154,57	152,53	2,05	PPØ200mm i=2%	0
154,59	152,50	2,14	PPØ200mm i=2%	1,56
154,94	153,59	1,35	PPØ200mm i=25,2%	0
154,93	152,26	2,70	PPØ200mm i=25,2%	5,34
154,94	152,96	1,98	PPØ200mm i=25,2%	0
154,96	152,26	2,70	PPØ200mm i=25,2%	2,86
153,40	152,18	1,22	PPØ200mm i=2%	0
153,42	152,10	1,37	PPØ200mm i=2%	4,09
153,40	152,12	1,28	PPØ200mm i=2%	0
153,42	152,10	1,37	PPØ200mm i=2%	1,20

**OZNACZENIA:**

----- proj. teren

PRACOWNIA		PROJEKTOWA	
<i>Decada</i>			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ul. Jędrzej Myszka 73-100 Rydułtowy, 42-609 311 938 Biuro Kadrzynia ul. Władysława 14			
<b>TEMAT:</b>			
PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa dróg wraz z budową kanalizacji deszczowej i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Liniewo			
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		1:100/250
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Magdalena Kaszubowska	POM/0218/PWOS/14		09.2015r.
<b>NAZWA RYS:</b> PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ			<b>Rys. Nr</b>
			8