

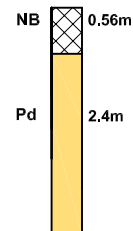
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.2

proj. jezdnia

Profil3

obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury
podsypka wyrównawcza z piasku gr. 15 cm

Nr 2



P.p.=160,00

proj. połączenie z ist. siecią KD Dn 315 mm;

ist.WODA DN25, rz.osi=170,73

proj.KS DN160, rz.osi=169,33

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m
z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

Rzędna projektowanego terenu	171,00	172,60
Rzędna istniejącego terenu	171,00	172,53
Rzędna dna proj. kanału	169,08	170,52
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,92	2,08
Długość odcinka	32,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=32,00 i=45 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U	
Hektometr i odległości	24,00	32,00

Nazwa węzła

P2

D6

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol_roziewski@gmail.com		Skala: 1:100/500
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.2	Data:
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Łokielka, Kozłowa Wileńskiego, Wł. Jagiełły wraz z sągacjami	Nr rysunku:
Stadium:	PW	2/2
Branża/Projektant:	Podpis	
SANITARNIA:	mgr inż. Izabela Kozłowska	
	POL0140/POOS/13	
	POL/IS/0018/14	