

PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.2

proj. jezdnia

Profil3

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

P.p. = 160,00

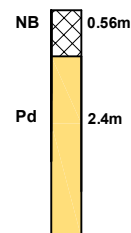
proj. połączenie z ist. siecią KD Dn 315 mm;

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

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

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

Nr 2



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

DUBIŃSKO PROJEKTOWIE PRZEKTY 1992 NK PROJEKT Kanał Deszczowy 15 - 400 Samotki ul. Puchalskiego 80/20 Tel. kom. 697 032 385 email: karol.puchalski@gmail.com	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.2
Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa ulic: Władysława Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Władysława Jagiełły po zachodniej stronie ulicy Miłostka i wraz z sieciami ul. Miłostka I i ul. Miłostka II (z wyjątkiem części przy ul. Puchalskiego) wraz z wodociągami i sieciami sanitarnymi oraz zabudowa sieci energetycznej NISN
Stadium:	Projekt Budowlany
Brutto/Projektant:	SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/PO/OS/13 PDL/IS/0016/14 Sprawozdający: Cichość PDL/0059/PW/OS/10 PDL/IS/0141/10
Podpis:	
Nr rysunku:	3/2