

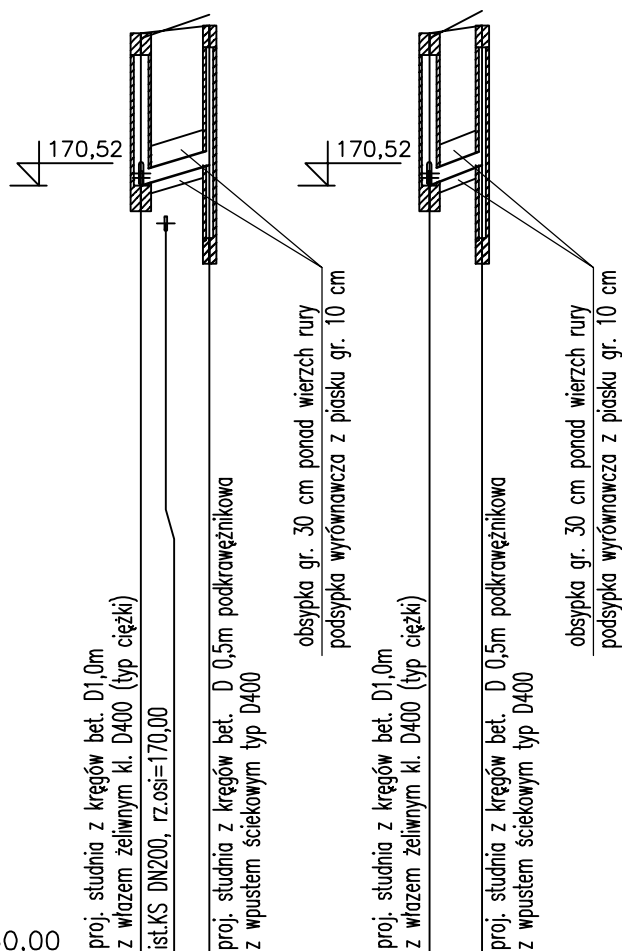
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.2

Wp9

Wp10

proj. jezdnia

proj. jezdnia



P.p.=160,00

Rzędna projektowanego terenu	172,60 172,70
Rzędna istniejącego terenu	172,53 172,85
Rzędna dna proj. kanału	170,52 170,80
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,08 1,90
Długość odcinka	4,50
Proj. spadek kanału, odległość	$L=4,50$ $i=60\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U
Hektometr i odległości	4,50
Nazwa węzła	D6 Wp9

Rzędna projektowanego terenu	172,60 172,70
Rzędna istniejącego terenu	172,53 172,90
Rzędna dna proj. kanału	170,52 170,80
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,08 1,90
Długość odcinka	3,50
Proj. spadek kanału, odległość	$L=3,50$ $i=77,8\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U
Hektometr i odległości	3,50
Nazwa węzła	D6 Wp10

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 56/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com			
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ 2	Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagielly wraz z siegaczami	Data:	VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku:	3/2
Branża/Projektant:		Podpis	
SANITARNIA:			
mgr inż. Izabela Kozłowska			
PDL/0140/POOS/13			
PDL/IS/0018/14			