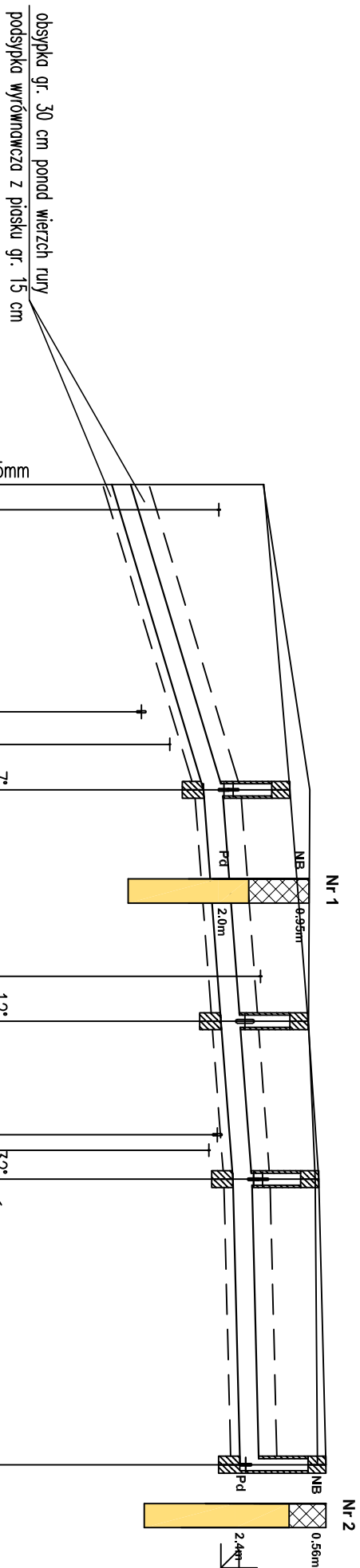


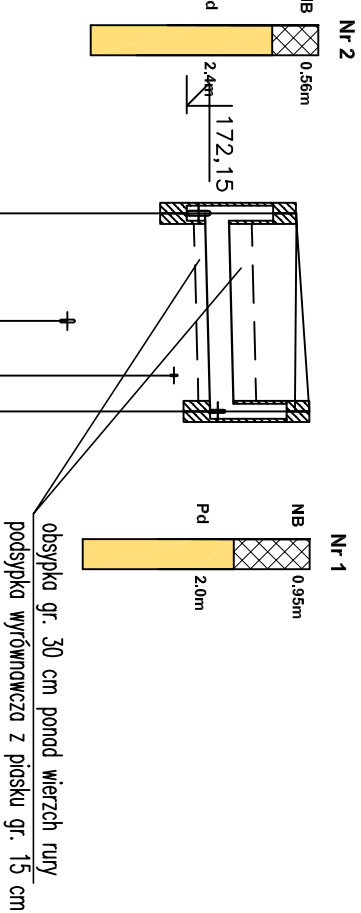
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.1

proj. jezdnia	proj. chodnik	proj. chodnik	proj. jezdnia	proj. chodnik
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Profil 1



Profil2



P.p. = 160,00	proj	ist.T
---------------	------	-------

Rzędna projektowanego terenu	172,86			173,29			173,59		173,77		173,89
Rzędna istniejącego terenu	172,85			173,62			173,60		173,71		173,75
Rzędna dna proj. kanału	170,34			171,86			172,15		172,35		172,46
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,52			1,43			1,44		1,42		1,43
Długość odcinka	25,50			19,00			13,00		24,00		
Proj. spadek kanału, odległość	$L=25,50$ $i=60\text{ ‰}$			$L=32,00$ $i=15\text{ ‰}$			$L=24,00$ $i=5\text{ ‰}$				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U										
Hektometr i odległości	0	19,00	21,50	25,50	41,00	44,50	54,00	57,50	81,50		

Ø	DZ315 PVC-U	L=13,00 i=5 ‰	13,00	1,20	172,39	173,60	173,59	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
				7,00				ist.KS DN200, rz.osi=170,57	
				13,00	1,31	172,46	173,58	173,77	ist.WODA DN100, rz.osi=171,98
								proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	

Nazwa węzła	P1	D1	D2	D3	D4
-------------	----	----	----	----	----

D2 D5

<p style="text-align: right;">RK PROJECT Karol Roziewicz 16 - 400 Suweki ul. Pułaskiego 58/20 Tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewicz@gmail.com</p>	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.1
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Łobelska, Kazimierza Wielkiego, VII, Jagielski wraz z dograczaniem
Stadium:	PW
Wzrost/Projektant:	Podpis
<p>SANITARNIA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDI.0140/POOS/13 PDI./S0010/14</p>	
Nr rysunku:	2/1