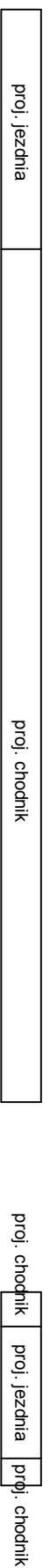
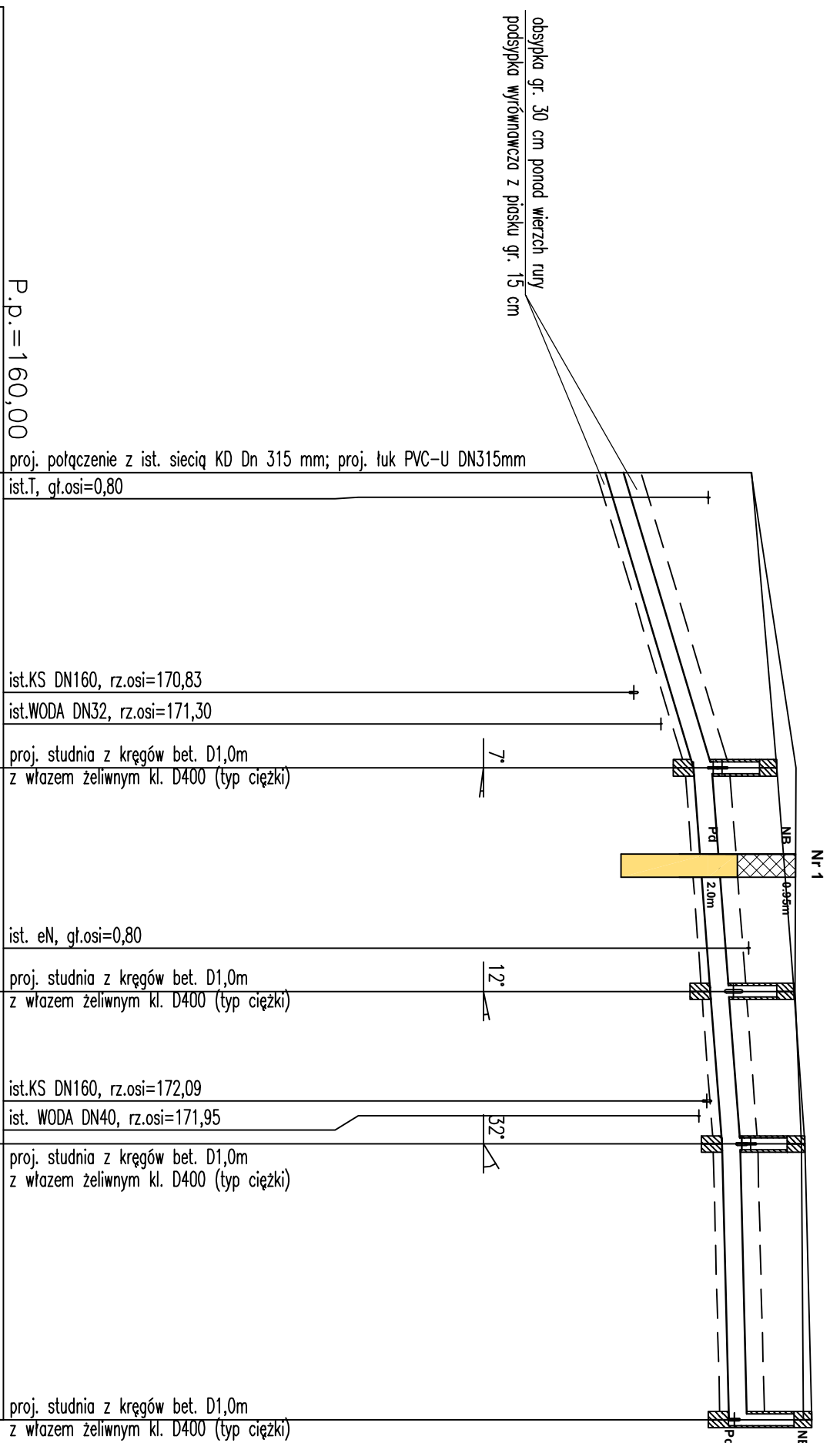


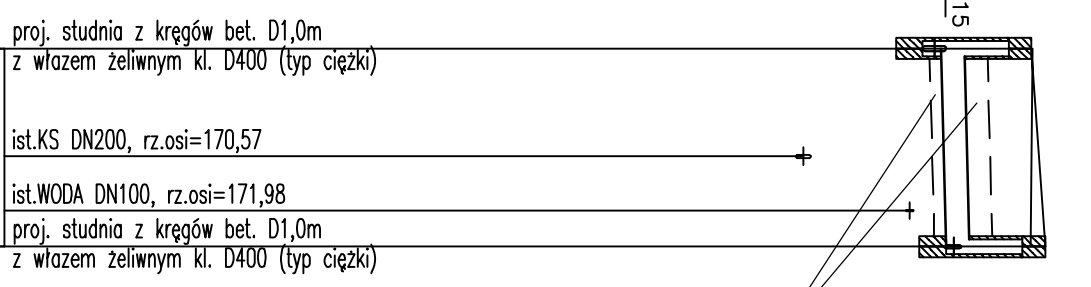
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1



Profil 1



Profil 2



Rzędna projektowanego terenu	172,86	172,86	173,29	173,59	173,77	173,89
Rzędna istniejącego terenu	172,85	173,62	173,60	173,71	173,77	173,89
Rzędna dna proj. kanału	170,34	171,86	172,15	172,35	172,46	172,46
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,52	1,43	1,44	1,42	1,43	1,43
Długość odcinka	25,50	19,00	13,00	24,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=25,50 i=60 ‰	L=32,00 i=15 ‰	L=24,00 i=5 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ315 PVC-U					
Hektometr i odległości	19,00	21,50	25,50	41,00	44,50	54,00
Nazwa węzła	P1	D1	D2	D3	D4	D4

Rzędna projektowanego terenu	173,59	173,77	173,89
Rzędna istniejącego terenu	173,60	173,58	173,77
Rzędna dna proj. kanału	172,15	172,46	172,46
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,31	1,43
Długość odcinka	13,00	24,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,00 i=5 ‰	L=24,00 i=5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ315 PVC-U		
Hektometr i odległości	7,00	13,00	13,00
Nazwa węzła	D2	D5	D5

Działo PROJEKTOWANE PROJEKTOWY 16 - 400 Suweki ul. Pułuskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol_raczewski@gmail.com		RR PROJECT Karol Raczewski tel. kom. 697 032 385 email: karol_raczewski@gmail.com	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1	Skala:	1:100/500
Opis:	Budowa ulic: Władysława Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Władysława Jagiełły po zachodniej stronie ulicy Mieszka I wraz z siegaczami ul. Mieszka I w Suwekach wraz z budową kanałami deszczowej, kanali technologicznego, oświetlenia, przyłączy wodociągowej, kanalizacyjnych oraz przebudowę sieci	Data:	VIII/2014
Stadium:	Projekt Budowlany	Nr rysunku:	5/1
Branża/Projektant: SANITARYNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/JS/0018/13		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Cebesz PDL/JS/0059/WO/S10			
PDL/JS/014/17/0			