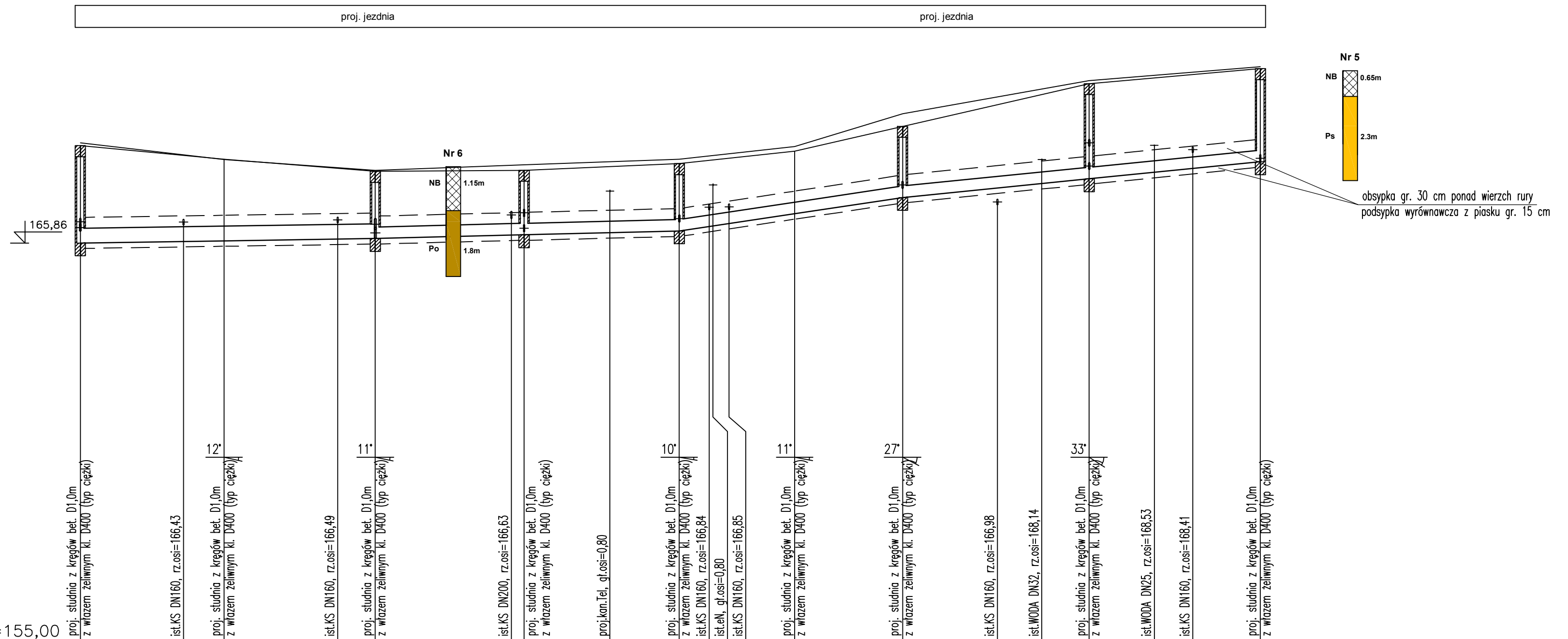


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.6

Profil7



Rzędna projektowanego terenu	168,52	168,15	167,82	167,85	168,03	168,37	169,05	170,22	170,63										
Rzędna istniejącego terenu	168,60	168,14	167,85	168,00	168,15	168,50	169,40	170,30	170,68										
Rzędna dna proj. kanału	165,86	165,92	165,98	166,08	166,19	166,66	167,11	167,62	168,08										
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,66	2,23	1,84	1,77	1,84	1,71	1,94	2,60	2,55										
Długość odcinka	19,50	21,00	20,50	21,00	16,00	14,50	25,50	23,50											
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,50 i=3 ‰		L=41,50 i=5 ‰		L=30,50 i=30 ‰		L=49,00 i=20 ‰												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz400 PVC-U				Dz315 PVC-U														
Hektometr i odległości	00	14,00	19,50	35,00	40,50	61,00	72,50	82,00	86,00	88,50	98,00	01	12,50	25,50	31,50	38,00	47,00	52,00	61,50
Nazwa węzła	D30	Z2	D29	D28	D27	Z1	D26	D25	D24										

Nr 5
NB 0.65m
Ps 2.3m
obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury
podsyпка wyrównawcza z piasku gr. 15 cm

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.6	Skala: 1:100/500
Objekt:	Budowa ulic: Władysława Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Władysława Jagiełły po zachodniej stronie ulicy Mieszka I wraz z siegaczami ul. Mieszka I w Suwałkach wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego, oświetlenia, przyłączy wodociągowych i sanitarnych oraz przebudową sieci energetycznej nN1 SN	Data: VIII.2014
Stadium:	Projekt Budowlany	Nr rysunku: 5/6
Bronzo/Projektant:	Podpis	
SANITARNA:	mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Cichosz PDL/0059/PWOS/10 PDL/IS/0141/10	