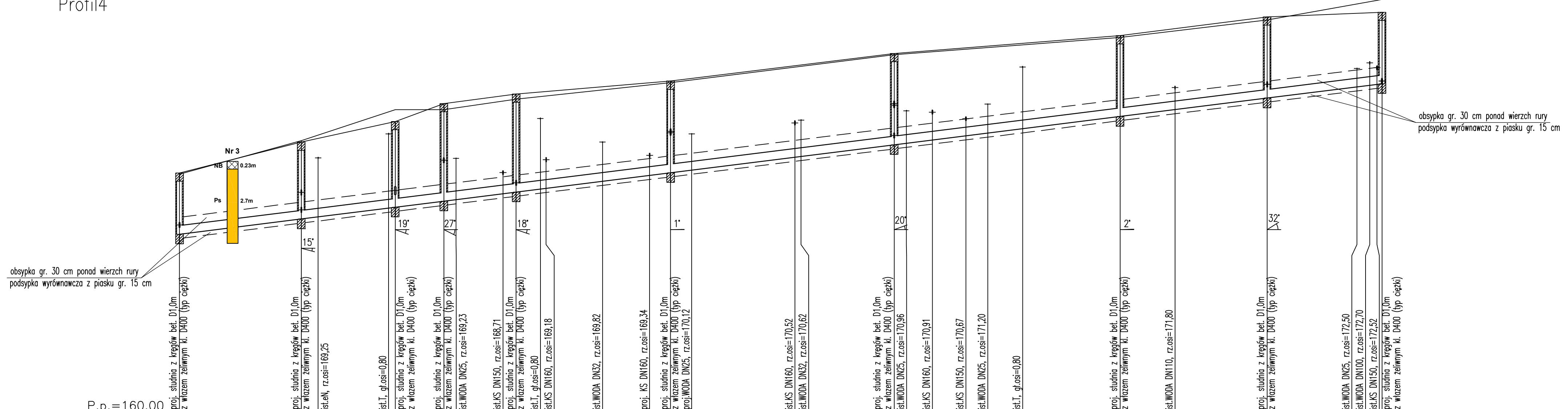


# PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.3

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

Profil4



Rzędna projektowanego terenu	168,70	169,82	170,57	171,22	171,57	172,04	173,04	173,69	174,37	174,54													
Rzędna istniejącego terenu	168,65	169,87	171,00	171,00	171,38	171,98	173,00	173,62	174,26	175,00													
Rzędna dna proj. kanału	166,47	167,02	167,45	167,67	168,00	168,70	169,72	170,75	171,42	171,94													
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,23	2,80	3,12	3,55	3,57	3,34	3,32	2,94	2,95	2,60													
Długość odcinka	22,00	17,00	9,00	13,00	28,50	40,50	41,00	27,00	21,00														
Proj. spadek kanału, odległość	L=218,88										i=25 ‰												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U																						
Hektometr i odległości	00	22,00	25,00	39,00	48,00	61,00	65,50	77,00	85,50	89,50	93,00	12,00	30,00	37,00	43,00	47,00	53,50	71,00	81,00	98,00	14,50	19,00	
Nazwa węzła	D16	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7													

RK PROJECT Karol Rozlewski  
16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20  
tel. kom. 697 032 363  
email: karol.rozlewski@gmail.com

Nazwa rysunku: PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.3	Skala: 1:100/500
Obiekt: 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 rN1 SN	Data: VIII.2014
Stadium: Projekt Budowlany	Nr rysunku: 5/3
Branża/Projektant: <span style="float: right;">Podpis</span>	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/IS/0018/14	
Sprawdzający mgr inż. Maciej Cichosz PDL/IS/0018/14	