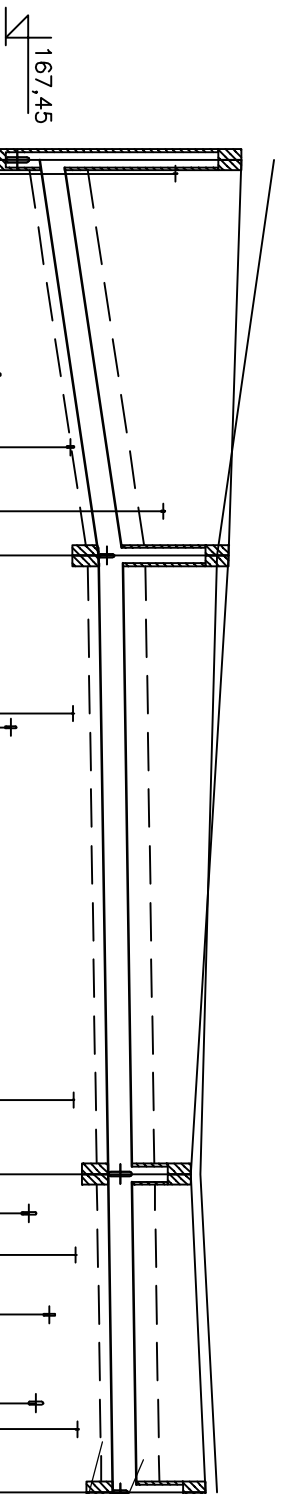
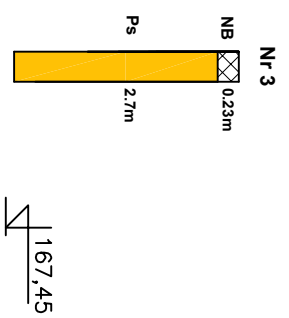


# PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.4

proj. jezdnia

Profil 5



obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury  
podsypka wyrównowcza z piasku gr. 15 cm

Rzędna projektowanego terenu	170,57	170,40	169,90	170,10
Rzędna istniejącego terenu	171,00	170,25	170,03	170,25
Rzędna dna proj. kanału	167,90	168,69	168,81	168,87
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,67	1,71	1,09	1,23
Długość odcinka	26,00	41,00	21,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=26,00	i=30 ‰	L=62,00	i=3 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U			
Hektometr i odległości	00	14,00	19,00	23,00
		26,00	36,50	62,00
			67,00	69,50
			72,50	76,50
			82,00	88,00
Nazwa węzła	D14	D17	D18	D19

P.p.=160,00

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)  
ist.eN, rz.osi=169,70

ist.KS DN200, rz.osi=167,29

ist.WODA DN100, rz.osi=168,31

ist.T, qt.osi=0,80

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

ist.WODA DN25, rz.osi=168,34  
ist.KS DN150, rz.osi=167,52

ist.WODA DN25, rz.osi=168,35

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

ist.KS DN200, rz.osi=167,76  
ist.WODA DN25, rz.osi=168,38  
ist.KS DN160, rz.osi=168,03

ist.KS DN200, rz.osi=167,85  
ist.WODA DN40, rz.osi=168,40

proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

D BUREAU PROJEKTOWE/PROJEKT/WIS/9119		<b>PK PROJECT</b> Karol Rozewicki 16 - 400 Suwałki ul. Piłsudskiego 58/70 Tel. kom. 697 032 585 email: karol_rozewicki@poczta.onet.pl	
Nazwa projektu:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.4	Skala:	1:100/500
Objekt:	Budowa ulicy: Władysława Łokietka, Kazimierza Władysława, Władysława Jagiełły pol. i. Miłocińskiego stronie W Suwałkach wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej, oświetlenia przydrożnego, wodociągowej i sanitarnych oraz przebudową sieci energetycznej N1/S1	Data:	VIII/2014
Stadium:	Projekt Budowlany	Nr projektu:	5/4
Biuro/Projektant:	SAINTARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/018/14	Podpis:	
Supervizorzy:	mgr inż. Maciej Chęć PDL/0059/PWOS/10 PDL/IS/014/10		