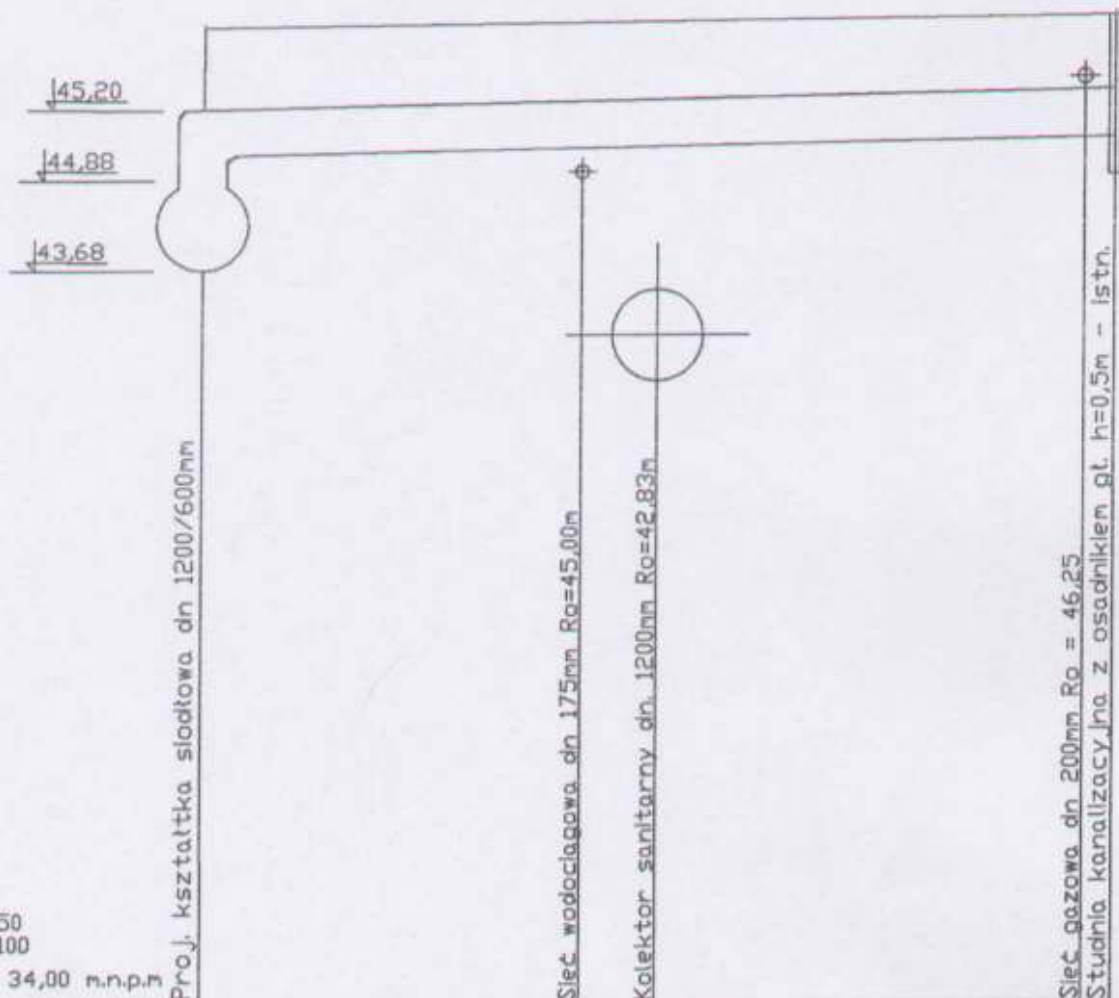


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Skala Pózłona 1:50  
Skala Pionowa 1:100  
Pózłom porówn. 34,00 m.n.p.m

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	46,90	47,06
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	45,20	45,46
Zagłębienie dna [m]	1,70	1,60
Spadek [promil]	43,33	
Średnica rury [mm.]	600 PVC-U SNI6	
Długość odcinka [m.]	6,00	
Odległość [m.]	0,00	6,00

Kd.1200

D1

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
<b>Obiekt:</b> Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej dla potrzeb odpływu wód nadmiarowych ze stawu „Rafińskich” przy ul. Poznańskiej (dz. nr 218 ob. 70) w Toruniu.			
<b>Nazwa rys.</b>	Profil przyłącza kanalizacji deszczowej		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Miasta Toruń ul. Wały gen. Sikorskiego 12 87-100 Toruń		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-IV/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynieryjnej	
<b>Data:</b> 09.2017r		<b>Skala</b>	<b>Rys. nr 2</b>