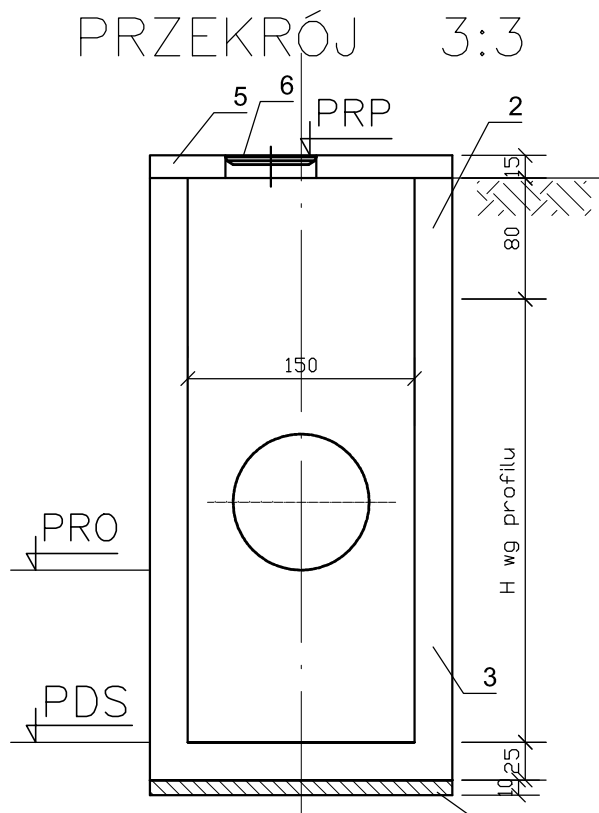
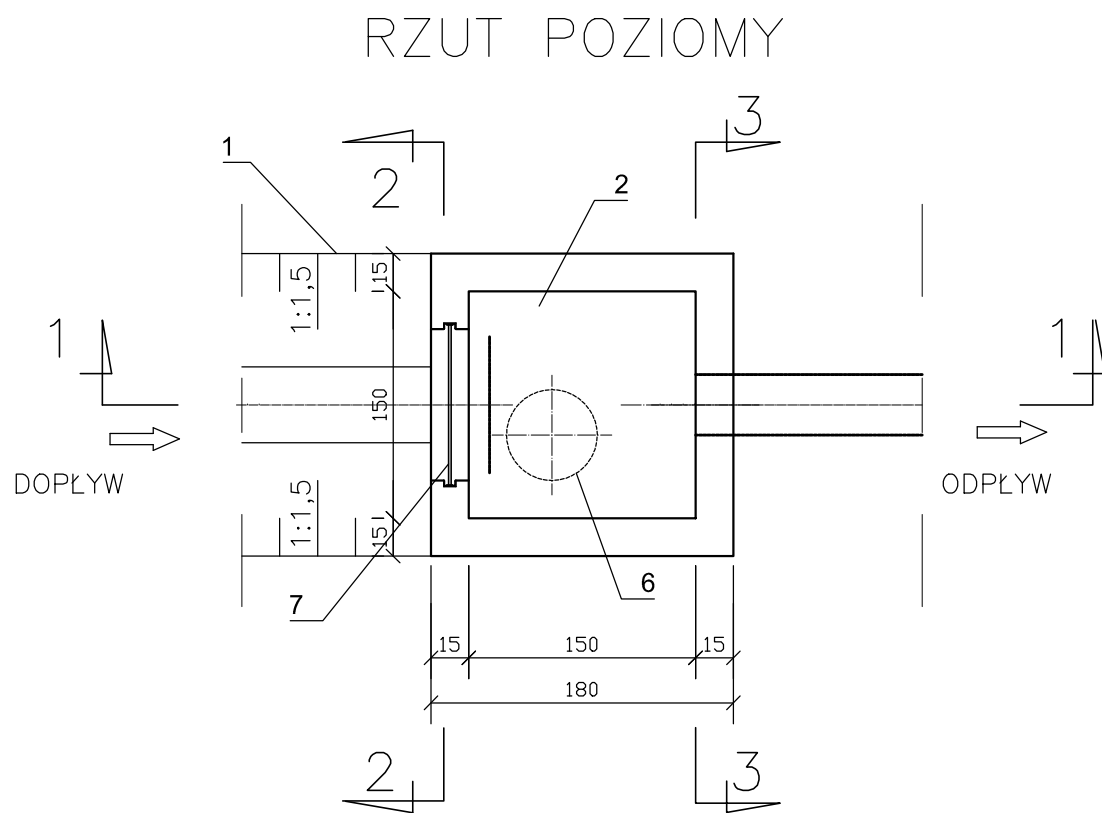
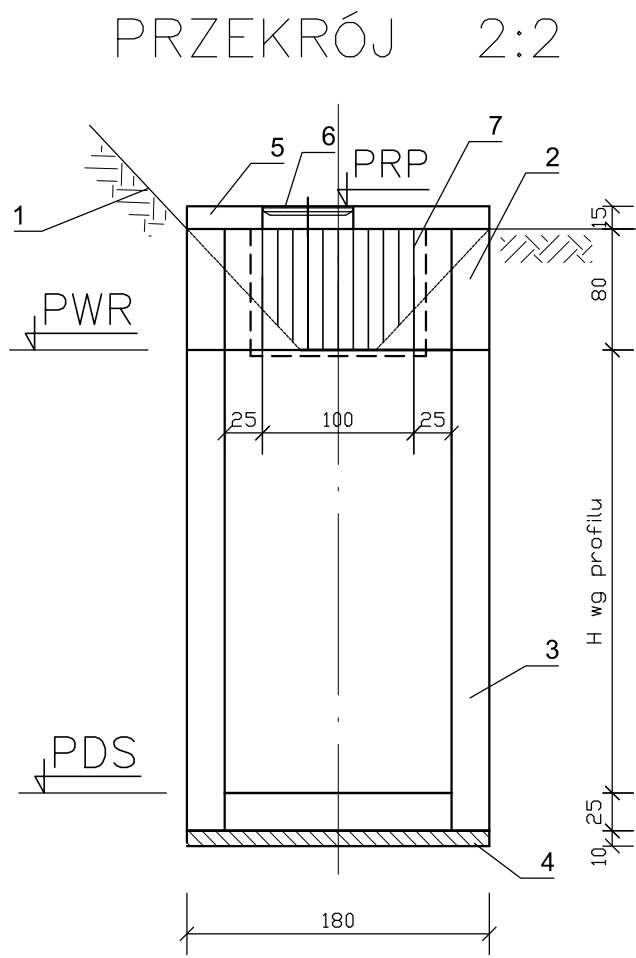
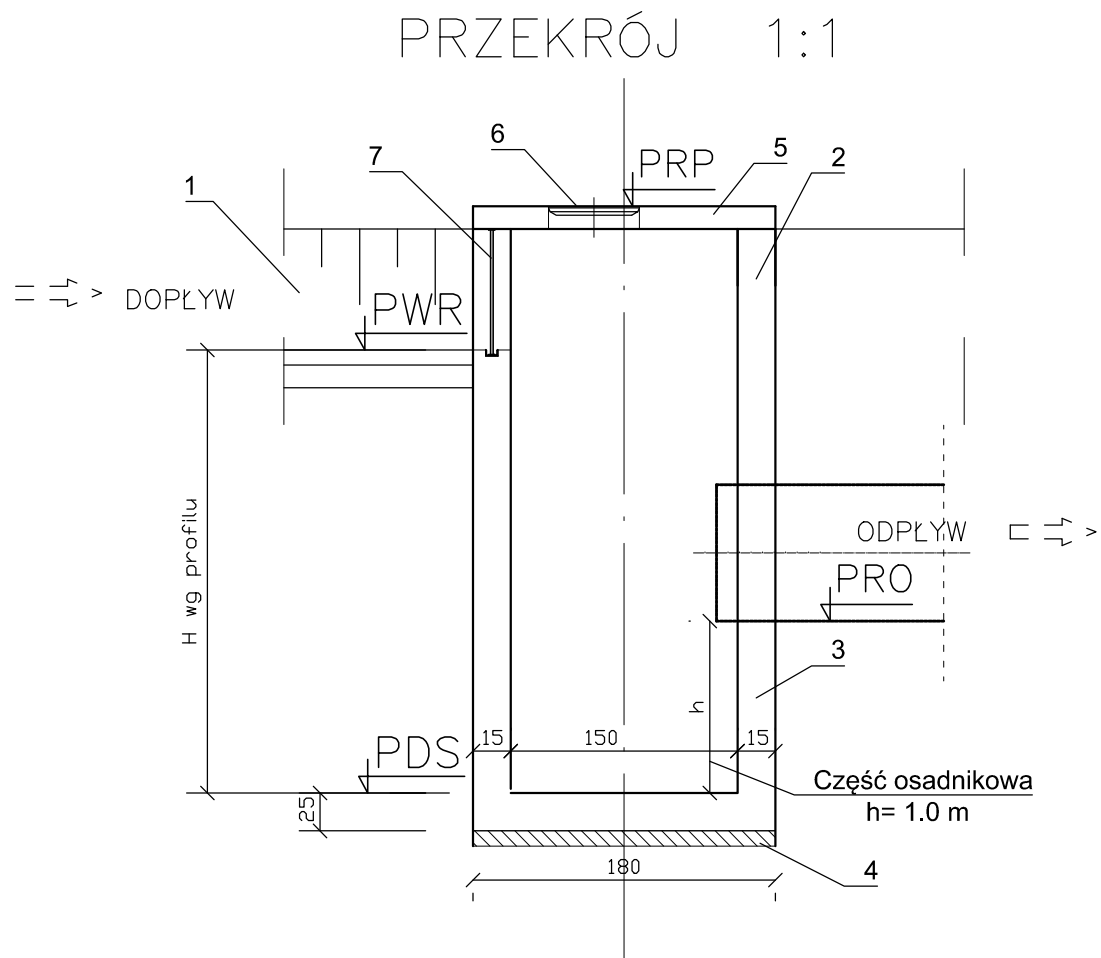
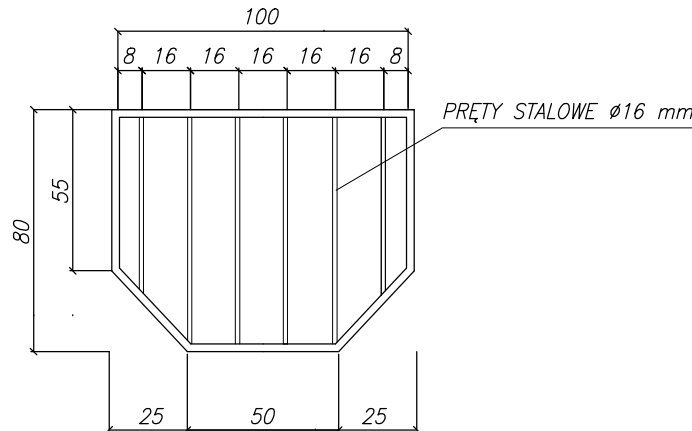


STUDNIA WLOTOWO OSADNIKOWA



NR STUDNI	WYMIARY STUDNI	RZEDNA TERENU [PRP]	RZEDNA WŁOTU [PWR]	RZEDNA WYŁOTU [PRO]	RZEDNA DŃA [PDS]	ŚREDNICA RURY [Ø]
Swo1.1	1800x1800	196,19	195,39	194,81	194,01	315
Swo1.2	1800x1800	195,95	195,15	194,76	193,97	315

- 1 – RÓW PRZYDROŻNY
- 2 – PREFABRYKAT BETONOWY GÓRNY Z KRATĄ
- 3 – PREFABRYKAT BETONOWY
- 4 – CHUDY BETON
- 5 – PŁYTA PRZYKRYWOWA
- 6 – WŁAZ ŻELIWNY TYP LEKKI
- 7 – KRATA PRĘTY Ø16 co16mm W RAMIE Z CEOWNIKA



Wykonawca: MBD PROJEKT		Konsorcjum firm:	
		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ
Temat: <i>Przebudowa drogi powiatowej Nr 3559W Młodocin – Kowala wraz z budową chodnika</i>			
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Nr rys. <i>4.3</i>	
Tytuł rys.: <i>SZCZEGÓŁ STUDNI WŁOTOWO OSADNIKOWEJ SWO</i>		Skala: <i>1:50</i>	
		Data: <i>grudzień 2012</i>	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26–600 Radom		Lokalizacja:	
		Województwo:	<i>mazowieckie</i>
		Powiat:	<i>radomski</i>
		Miejscowość:	<i>Młodocin – Kowala</i>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża:	<i>KANALIZACJA DESZCZOWA</i>		
Projektant:	<i>Krzysztof Kozłowski</i>	83/93 B–B	
Opracował:	<i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>		
	<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>		
	<i>mgr inż. Dariusz Dudek</i>		
	<i>inż. Konrad Rembisz</i>		