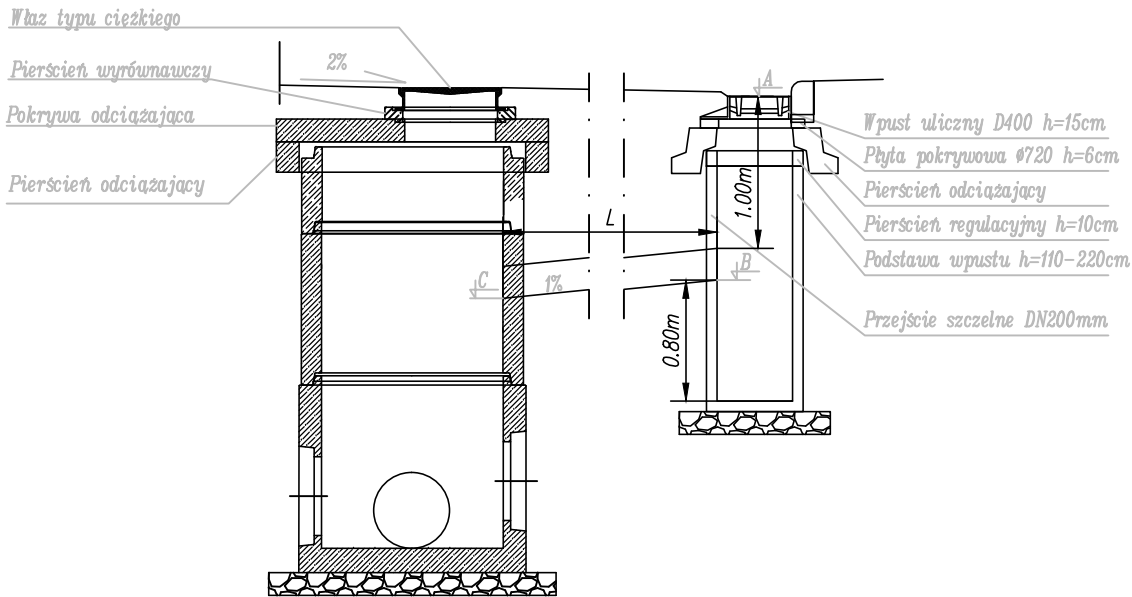


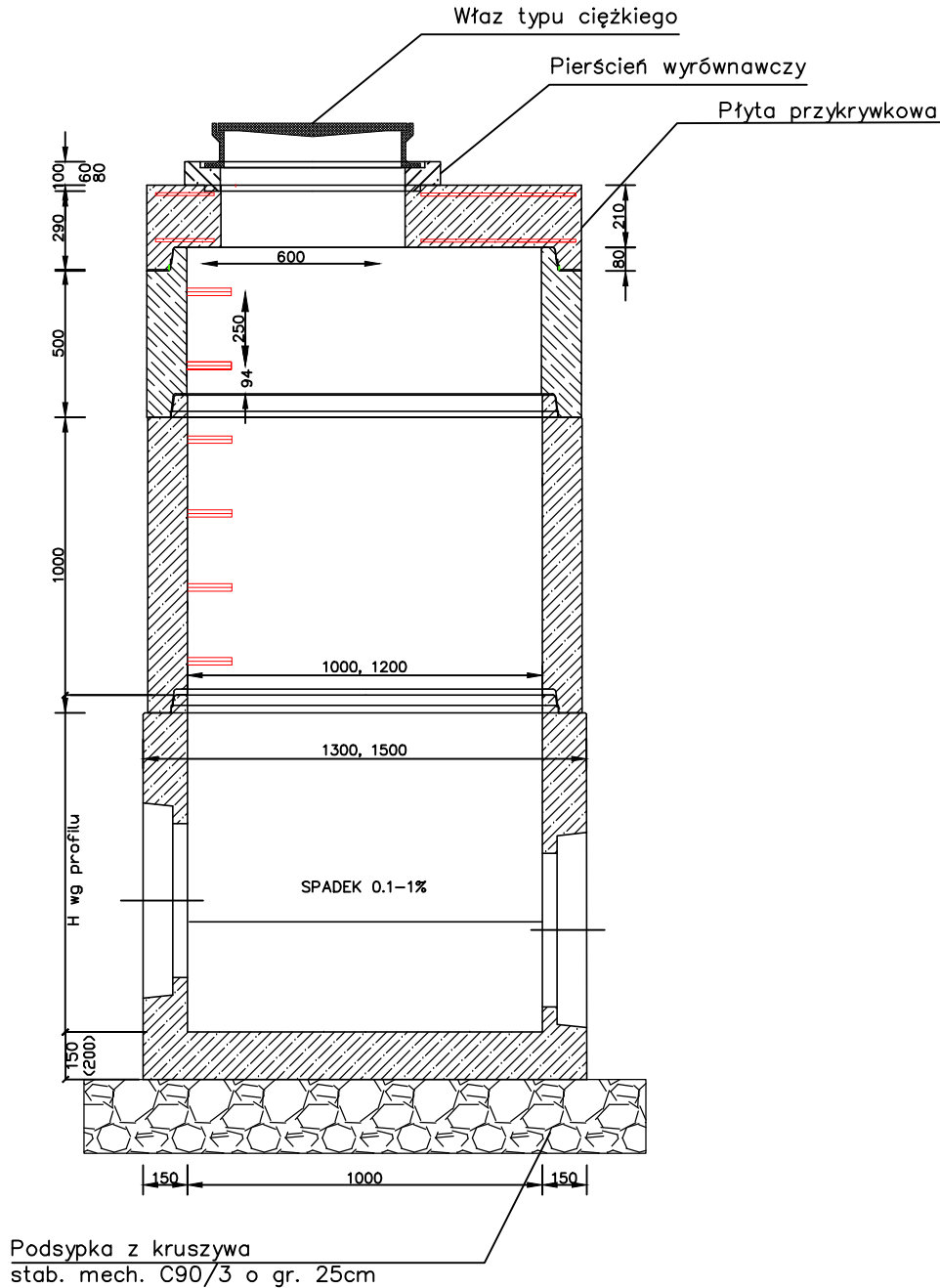
TYPOWE POŁĄCZENIE WPUSTU  
 PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO ZE STUDNIĄ  
 KANALIZACYJNĄ



ZESTAWIENIE WPUSTÓW  
 I PRZYKANALIKÓW

nr studz.	km wpustu	dł. przyk. L	spadek przyk.	rz. wpustu A	rz. wylotu B	rz. wlotu C	studzienka docelowa	uwagi
1	0+010.00	L	3.0m	1.0%	592.59	591.79	291.76	studz. 2
3	0+010.00	P	1.1m	1.0%	592.59	291.76	291.75	Sd1.1
3	0+073.47	L	4.0m	1.0%	593.18	592.38	592.34	Sd1.4

STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
 Ø1000



Jednostka projektowa: <b>MBD I PROJEKT</b>		MBD Projekt II Spółka z o.o. ul. Żabiniec 101/2 31-215 Kraków Tel. 501 152 913, 694 686 568 <a href="http://www.mbdprojekt.pl">www.mbdprojekt.pl</a> , e-mail: biuro@mbdprojekt.pl	
Temat: <i>Remont drogi gminnej 362622K (ul. Brzozowa) w km od 00+005,40 do km 00+158,91 w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ</i>			
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Nr rys.	<i>4.2</i>
Tytuł rys.: <i>SCHEMATY STUDZIENEK WODOŚCIEKOWYCH I KANALIZACYJNYCH</i>		Skala:	<i>1:50, 1:25</i>
		Data:	<i>luty 2023</i>
Inwestor: 	Gmina Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 43-400 Nowy Targ	Lokalizacja:	
		Województwo:	<i>małopolskie</i>
		Powiat:	<i>nowotarski</i>
		Miejscowość:	<i>Nowy Targ</i>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża: <i>DROGOWA</i>			
Projektant:	<i>Krzysztof Kozłowski</i>	83/93 B-B	
Opracował:	<i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>		