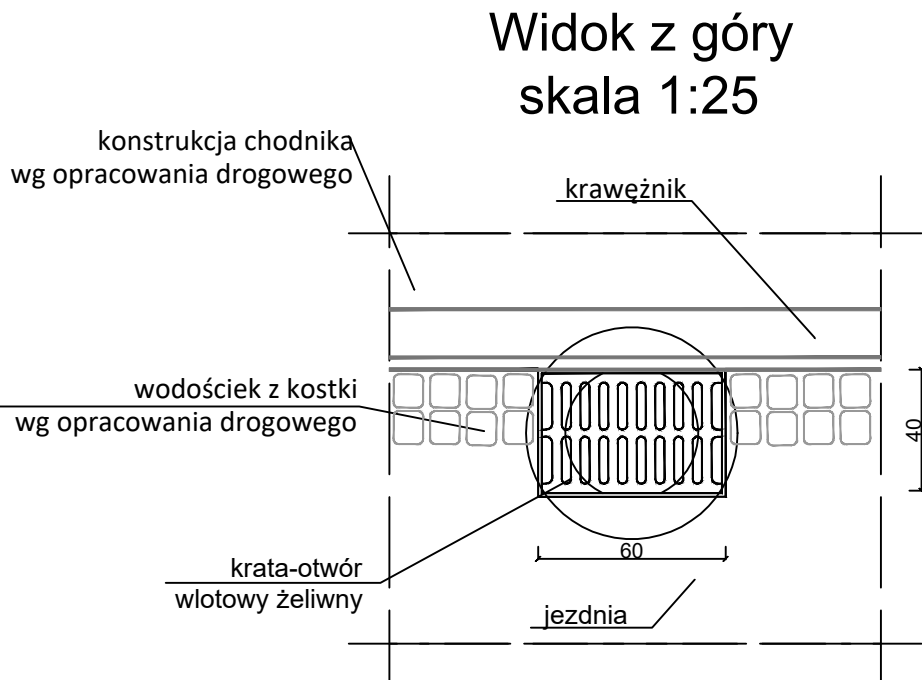
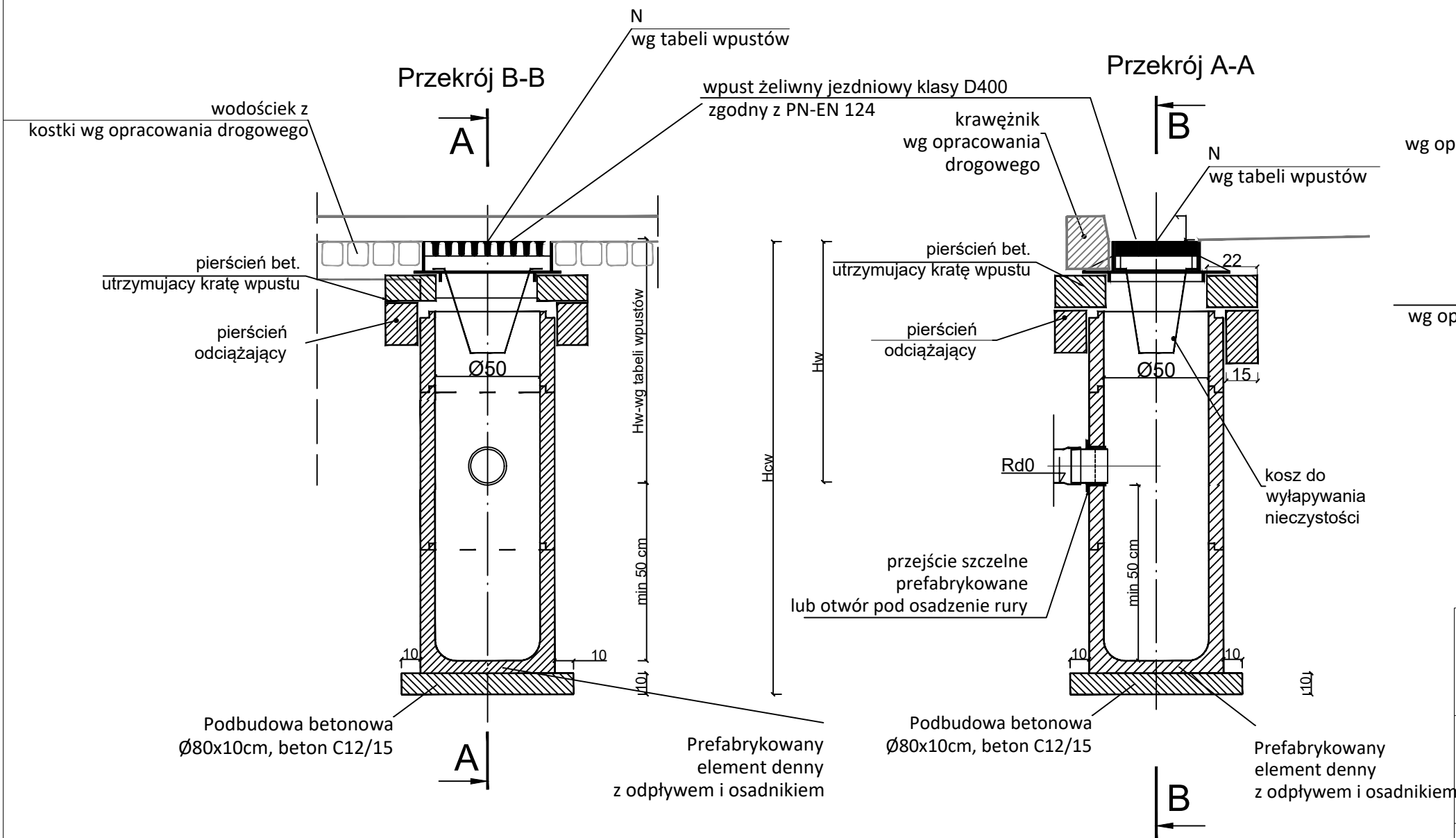


Typowy wpust jezdniowy (tradycyjny) betonowy
skala 1:25



Lp.	Nr wpustu	Przykanalik			Studnia wodościkowa					Hcw*	Włączenie do	Rodzaj wpustu
		Średnica kanału DN	Długość [m]	Spadek [%]	X	Y	Rzędna kraty [N]	Rzędna dna [RD0]	Zagłębienie dna kanału [Hw]			
1	Wp1	150	5,5	1,68	6458415,760	5674855,610	158,62	157,22	1,40	2,05	Sistn.1	Jezdniowy
2	Wp2	150	2,5	1,50	6458424,840	5674890,220	158,55	157,40	1,15	1,80	S2	Jezdniowy
3	Wp3	150	1,5	1,50	6458423,170	5674914,310	158,4	157,64	0,76	1,41	S3	Jezdniowy
4	Wp4	150	3,5	1,50	6458420,540	5674952,150	158,5	157,73	0,77	1,42	S4	Jezdniowy

* - wysokość całkowita wpustu może się nieznacznie różnić, w zależności od grubości ścian i dna danego producenta

Inwestor / Zamawiający	Gmina Miasto Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Budowa drogi o nawierzchni utwardzonej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym w sięgaczu ul. Reymonta w Oleśnicy				
Nr tomu III	Lokalizacja inwestycji OLEŚNICA, ul. Reymonta, dz. nr 28, 130/1, 300 AM30 obręb Oleśnica				
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW instalacyjna-sanitarna		
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13 instalacyjna-sanitarna		
Opracowała br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód				
Nr projektu 19-26	Skala 1 : 25	Data 11.2019	Nr egz.	Nr rys. KD-05	
Stadium PW	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu III	Nr str. Rewizja