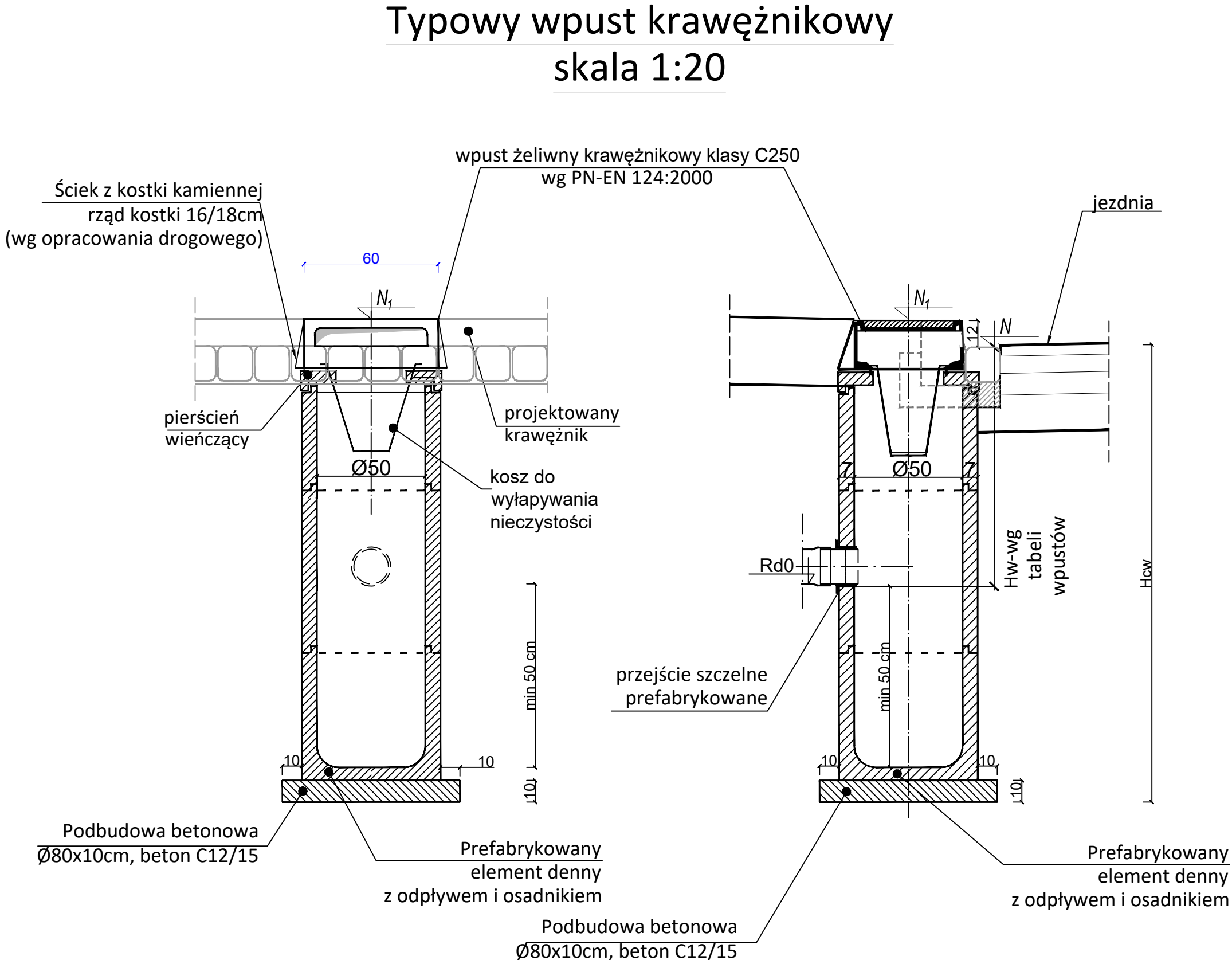
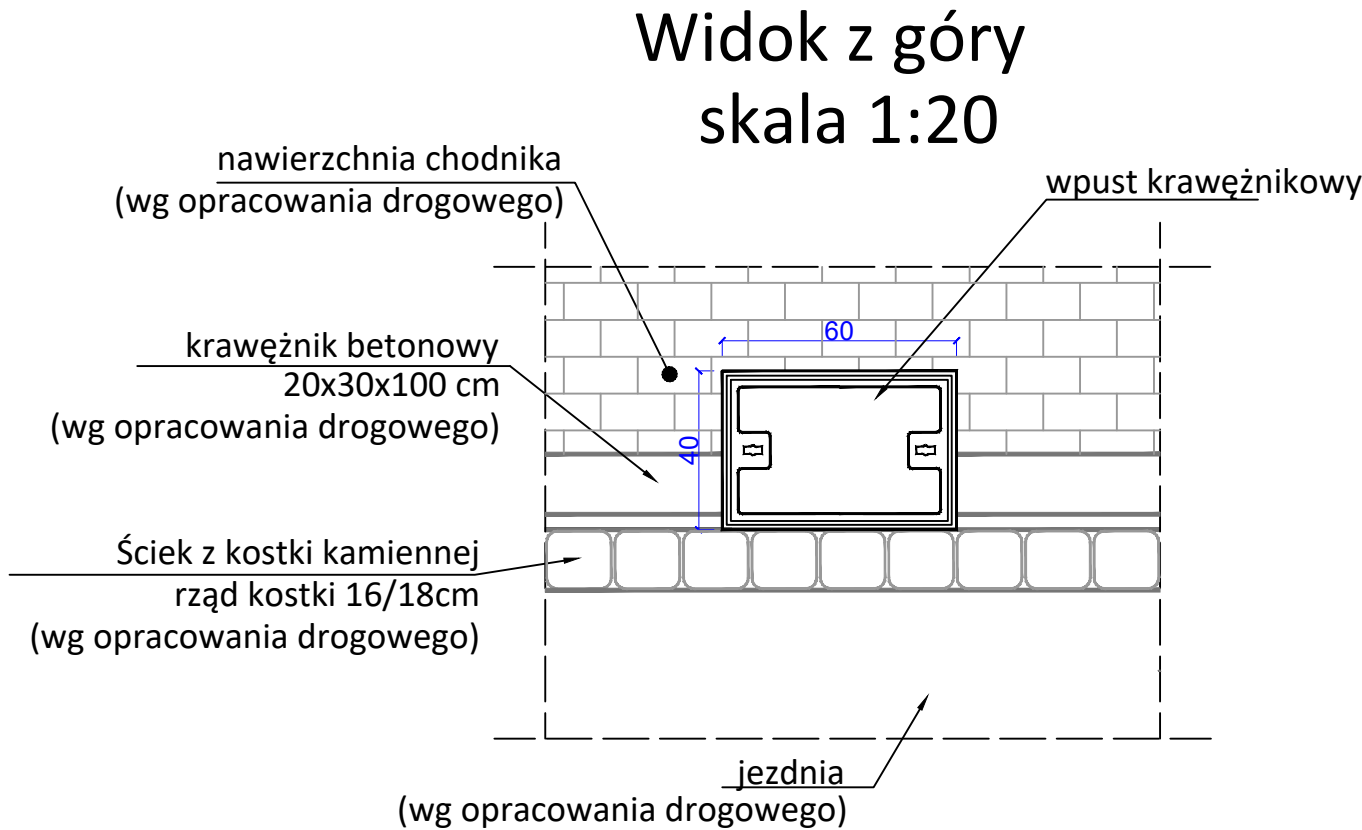


Lp.	Nr wpustu	Przykanalik			Studnia wodościekowa						Włączenie do	Rodzaj wpustu
		Średnica kanału DN	Długość [m]	Spadek [%]	X	Y	Rzędna kraty [N]	Rzędna góry [N1]	Rzędna dna [RD0]	Zagłębienie dna kanału [Hw]		
1	Wp4	150	2,2	8,05	5514721,25	5722284,27	133,34	133,46	131,69	1,65	S22	Krawężnikowy
2	Wp5	150	9,4	7,30	5514724,05	5722291,46	133,34	133,46	131,99	1,35	S22	Krawężnikowy
3	Wp3	150	9,4	4,15	5514706,91	5722298,45	133,44	133,56	132,09	1,35	S23	Krawężnikowy
4	Wp24	150	2,2	3,85	5514702,86	5722291,78	133,45	133,57	131,95	1,50	S23	Krawężnikowy
5	Wp2	150	2,8	6,70	5514679,19	5722302,2	133,90	134,02	132,55	1,35	S24	Krawężnikowy
6	Wp1	150	9,5	3,70	5514682,26	5722309,29	133,90	134,02	132,55	1,35	S24	Krawężnikowy
7	Wp7	150	11,7	5,35	5514746,82	5722283,12	133,49	133,61	132,14	1,35	S6	Krawężnikowy
8	Wp6	150	6,7	3,15	5514744,31	5722275,82	133,49	133,61	132,14	1,35	S6	Krawężnikowy
9	Wp8	150	2,2	6,55	5514784,41	5722263	133,91	134,03	132,56	1,35	S7	Krawężnikowy
10	Wp11	150	9,8	1,50	5514826,03	5722258,01	134,47	134,59	133,15	1,32	S8	Krawężnikowy
11	Wp10	150	4,1	6,60	5514823,68	5722250,61	134,47	134,59	133,12	1,35	S8	Krawężnikowy
12	Wp13	150	2,4	7,80	5514861,14	5722246,98	135,10	135,22	133,75	1,35	S11	Krawężnikowy
13	Wp15	150	2,2	5,35	5514904,07	5722233,49	135,86	135,98	134,51	1,35	S12	Krawężnikowy
14	Wp14	150	8,9	3,65	5514901,76	5722226,13	135,86	135,98	134,51	1,35	S12	Krawężnikowy
15	Wp16	150	9,6	3,00	5514943,02	5722213,16	136,46	136,58	135,11	1,35	S14	Krawężnikowy
16	Wp17	150	2,9	2,40	5514945,47	5722221,05	136,45	136,57	135,1	1,35	S14	Krawężnikowy
17	Wp25	150	8,9	4,15	5514962,78	5722228,64	136,68	136,80	135,33	1,35	S15.1	Krawężnikowy
18	Wp26	150	6,6	1,50	5514974,05	5722223,45	136,66	136,78	135,31	1,35	S15.2	Krawężnikowy
19	Wp28	150	6,4	1,00	5514952,75	5722204,18	136,36	136,48	135,28	1,08	S16	Krawężnikowy
20	Wp27	150	4,2	1,50	5514960,79	5722202,11	136,42	136,54	135,24	1,18	Tr2	Krawężnikowy
21	Wp18	150	2,1	7,67	5514970,93	5722205,15	136,76	136,88	135,41	1,35	S17	Krawężnikowy
22	Wp19	150	9,6	2,20	5514985,26	5722209,53	136,89	137,01	135,54	1,35	S18	Krawężnikowy
23	Wp21	150	9,1	4,75	5515024,25	5722201,6	137,32	137,44	135,97	1,35	S19	Krawężnikowy
24	Wp20	150	2,2	7,75	5515022,97	5722193,99	137,32	137,44	135,92	1,40	S19	Krawężnikowy
25	Wp23	150	8,6	2,90	5515063,72	5722196,09	138,00	138,12	136,35	1,65	S20	Krawężnikowy
26	Wp22	150	2,2	9,10	5515062,77	5722188,43	138,00	138,12	136,35	1,65	S20	Krawężnikowy



<b>Inwestor/ Zamawiający</b>						Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra	
<b>Jednostka projektująca</b>						Biurowo Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88	
<b>Stadium</b>						Zadanie	
<b>PW</b>						"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"	
<b>Nr tomu</b>						<b>Lokalizacja Inwestycji</b> województwo lubuskie, powiat żarski, gmina Żary, m. Marszów	
<b>III</b>						<b>Nazwa opracowania</b> <b>BUDOWA ODWODNIENIA</b>	
<b>Branża</b>						<b>SAN</b>	
<b>Tytuł rysunku</b>						<b>SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO KRAWĘŻNIKOWEGO</b>	
<b>Stanowisko</b>		Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant</b>		inż. Grzegorz Sułkowski		sanitarna		591/01/DUW	
<b>Sprawdzający</b>		mgr inż. Dariusz Sikorski		sanitarna		306/DOŚ/13	
<b>Asystent</b>		mgr inż. Urszula Wrzód					
<b>Nr projektu</b>		Skala		Data		Nr egz.	Nr rys.
<b>26-16</b>		<b>1:25</b>		<b>12. 2019</b>			<b>KD-05</b>
<b>Stadium</b>	<b>Branża</b>	Km		Nr obiektu		Nr tomu	Nr rysunku
<b>PW</b>	<b>SAN</b>					<b>III</b>	Revizja