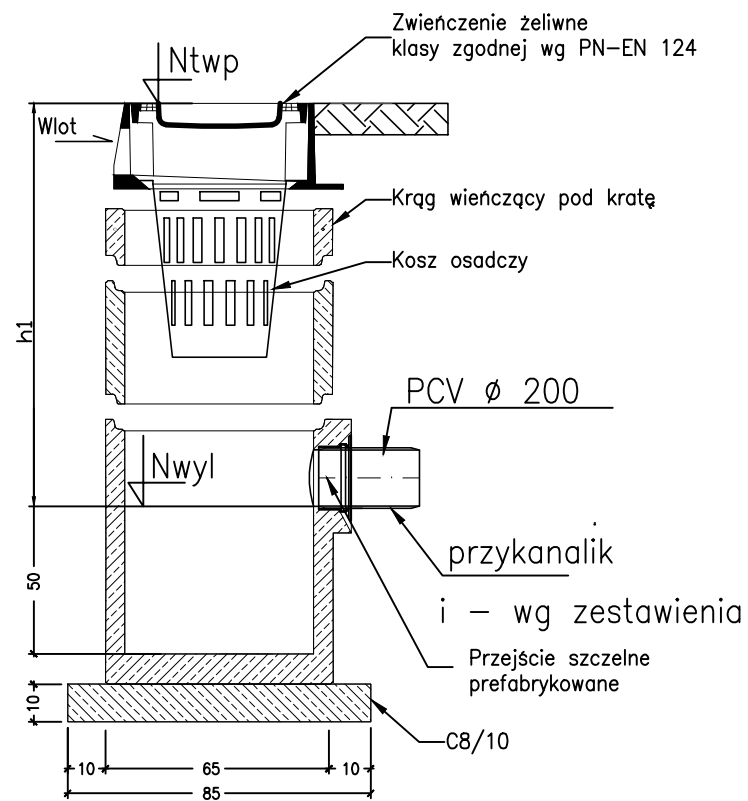


WPUST ULICZNY PODCHODNIKOWY



Widok z góry wpustu podchodnikowego

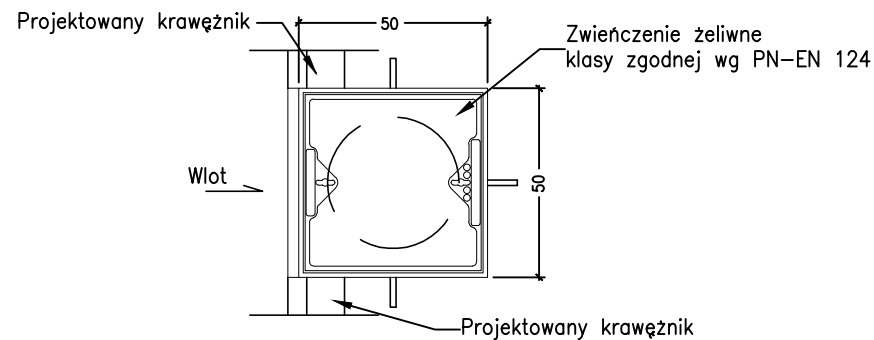
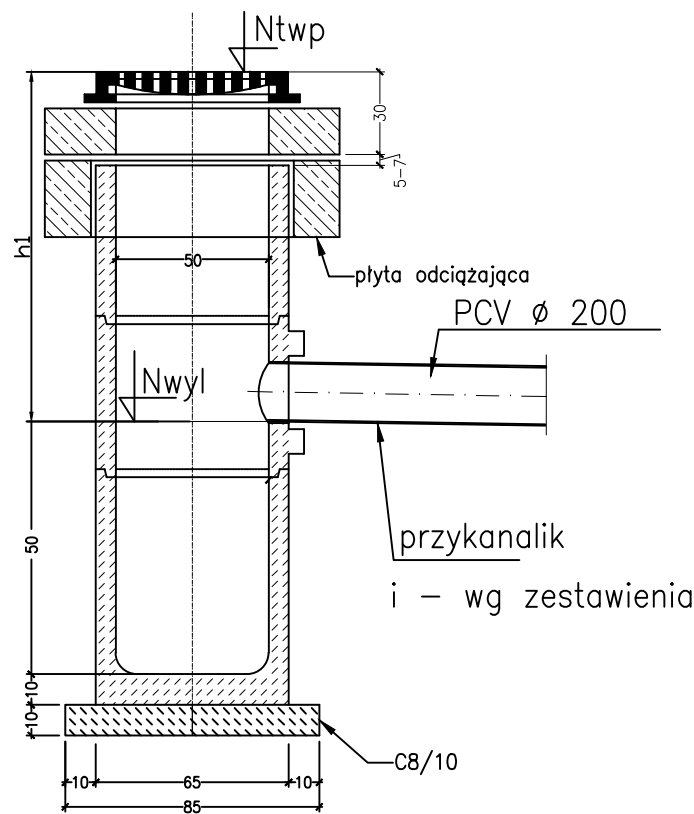


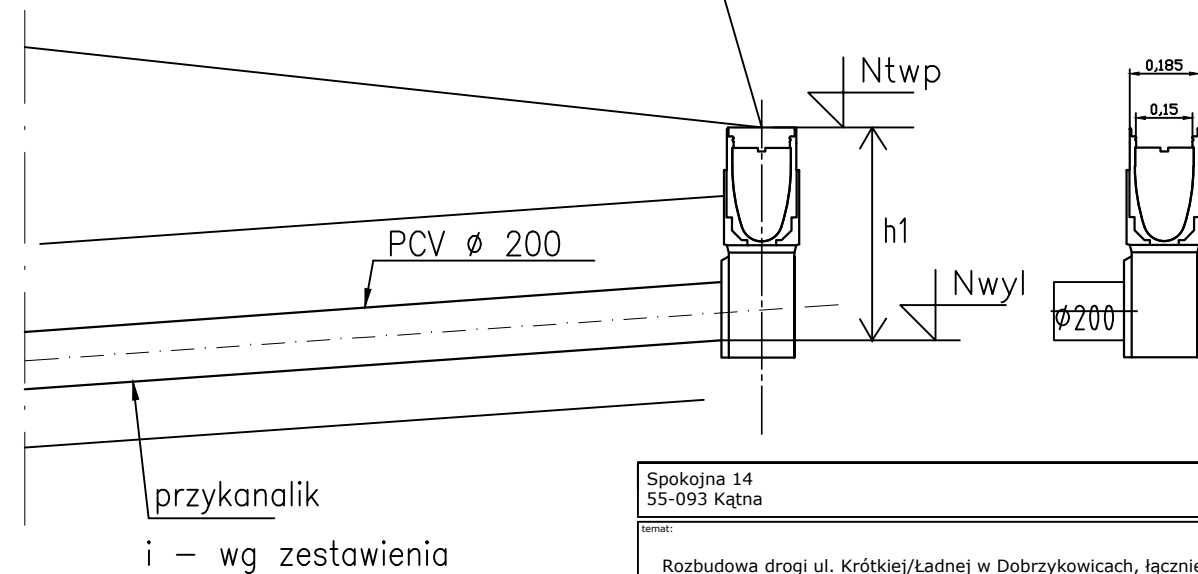
TABELA NR 2 ZESTAWIENIE WPUSTÓW													
Lp	Nr wpustu	Rodzaj rusztu wpustu	KANAL DESZCZOWY					STUDZIENKA WPUSTOWA			PRZYKANALIK		
			DW kanału	Numer studni	Rzędna terenu Nt	Rzędna dna kanału Ndk	Rzędna włączenia przykanalika Nwł	Rzędna terenu Ntwp	Rzędna wylotu Nwyl	h1	Długość	Spadek	Średnica
			[m]		[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m]
1	Wp1	tradycyjny	0,3	D1	120,50	118,89	118,89	120,41	118,97	1,44	8,0	1,00	0,2
2	Wp2	tradycyjny	0,3	D1	120,50	118,89	118,99	120,41	119,07	1,34	3,9	2,00	0,2
3	Wp3	podchodnikowy	0,3	D4	120,59	118,80	119,30	120,62	119,55	1,07	8,4	3,00	0,2
4	Wp4	tradycyjny	0,3	D4	120,59	118,80	118,90	120,5	119,15	1,35	2,4	10,71	0,2
5	Wp5	tradycyjny	0,25	D12	120,53	118,84	118,89	120,25	118,94	1,31	2,5	2,00	0,2
6	Wp6	tradycyjny	0,25	D12	120,53	118,84	118,89	120,25	119,02	1,23	6,6	2,00	0,2
7	Wp7	podchodnikowy	0,3	D5	120,61	118,88	119,08	120,70	119,43	1,27	7,9	4,5	0,2
8	Wp8	tradycyjny	0,3	D5	120,61	118,88	118,98	120,59	119,24	1,35	2,6	10,00	0,2
9	Wp9	tradycyjny	0,3	D10	120,88	119,68	119,78	120,83	119,84	0,99	3,1	2,00	0,2
10	Wp10	tradycyjny	0,3	D10	120,88	119,68	119,78	120,82	119,84	0,98	3,1	2,00	0,2
11	Wp11	tradycyjny	0,3	D11	120,63	119,81	119,81	120,57	119,84	0,73	3,2	1,00	0,2
12	Wp12	tradycyjny	0,3	D11	120,63	119,81	119,81	120,57	119,84	0,73	3,2	1,00	0,2
13	Wp13.1	tradycyjny	0,4	Tr1	120,40	119,64	119,74	120,68	119,93	0,75	9,6	2,00	0,2
14	Wp13.2	tradycyjny	0,2	Tr2	120,80	119,79	119,79	120,68	119,83	0,85	2,2	2,00	0,2
15	Wp14	tradycyjny	0,3	Dist	121,09	120,06	120,06	120,85	120,15	0,70	8,9	1,00	0,2
16	Wp15	tradycyjny	0,3	Dist	121,09	120,06	120,06	120,86	120,12	0,74	3,1	2,00	0,2
17	Wp16	tradycyjny	0,3	D14	120,80	119,65	119,75	120,74	119,82	0,92	3,8	2,00	0,2
18	Wp18	tradycyjny	0,3	D17	120,80	119,77	119,77	120,66	119,82	0,84	2,5	2,00	0,2
19	Wp19*	skrzynka odpływowa	0,25	D18	120,69	119,85	119,85	120,55	119,96	0,59	6,9	1,00	0,2




\* - ze względu na małe zagłębienie zamiast studzienki wpustowej należy zastosować skrzynkę odpływową wykonaną z polimerobetonu

WPUST ULICZNY TRADYCYJNY



Skrzynka odpływowa V150 z koszem osadczym z otworem odpływowym Ø200 wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego połączenia z kanalizacją



Spokojna 14 55-093 Kątna			
temat:			
Rozbudowa drogi ul. Krótkiej/Ladnej w Dobrzykowicach, łącznie z włączeniem do drogi powiatowej, skrzyżowaniami i zjazdami - Etap I			
inwestor:			
Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, Długoleka, 55-003 Czernica			
branża sanitarna			
projektant:		nr uprawnień: 121/DOŚ/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
mgr inż. Mateusz Bartkowski		podpis: 	
opracował:		podpis: 	
mgr inż. Anna Cieżak-Bałdyga		nr uprawnień: -	
stadium:		branża:	
Projekt wykonawczy		sanitarna	
temat rysunku:		data:	skala:
Zestawienie wpustów		02.2023	-
		zmiana:	nr rysunku:
		A	KD-04