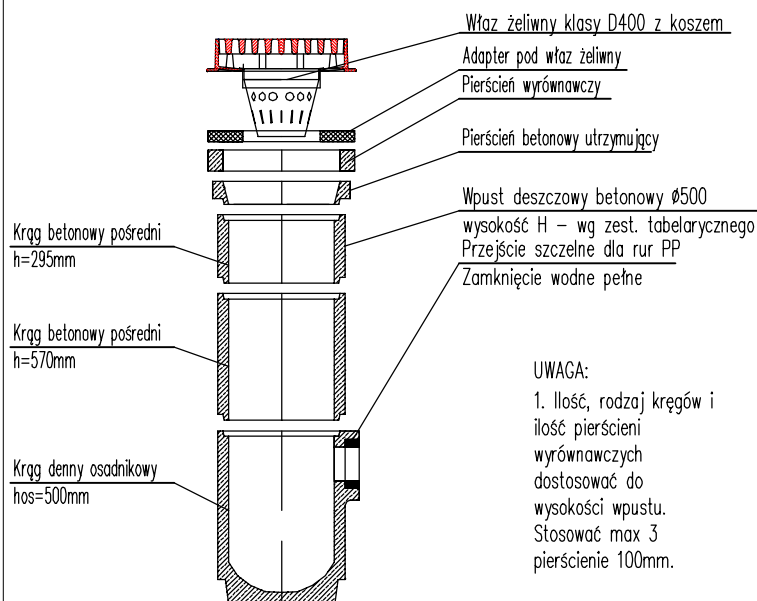


L.p.	Pkt	Typ	Rodz	średnica wpustu	Projektowana rzędna terenu	Rzędna dna	Głębokość wpustu	Rzędna wylotu	Zagłębienie wylotu
1	W1	171,43	Uliczny	0,6	171,43	169,09	2,34	169,59	1,84
2	W2	171,82	Uliczny	0,6	171,82	169,54	2,28	170,04	1,78
3	W3	172,11	Uliczny	0,6	172,11	170,28	1,83	170,78	1,33
4	W4	172,33	Uliczny	0,6	172,33	170,47	1,86	170,97	1,36
5	W5	172,63	Uliczny	0,6	172,63	170,72	1,91	171,22	1,41
6	W6	172,87	Uliczny	0,6	172,87	170,93	1,94	171,43	1,44
7	W7	172,87	Uliczny	0,6	172,87	170,69	2,18	171,19	1,68
8	W8	171,53	Uliczny	0,6	171,53	169,56	1,97	170,06	1,47
9	W9	171,65	Uliczny	0,6	171,65	169,68	1,97	170,18	1,47
10	W10	171,89	Uliczny	0,6	171,89	169,81	2,08	170,31	1,58
11	W11	171,74	Uliczny	0,6	171,74	169,95	1,79	170,45	1,29
12	W12	171,83	Uliczny	0,6	171,83	170,38	1,45	170,88	0,95
13	W13	172,57	Uliczny	0,6	172,57	170,92	1,65	171,42	1,15
14	W14	172,49	Uliczny	0,6	172,49	171,09	1,4	171,59	0,9

**Uwaga:**

1. Przykanaliki od wpustów wykonać z rur PP-B SN8 średnicy  $\varnothing 160$ .
2. Wpusty drogowe betonowe, średnicy wewnętrznej 500mm, z częścią denną monolityczną obejmującą osadnik o głębokości 0.5m wraz z odpływem.
3. Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe do budowy studzienek powinny być wykonane z betonu w klasie C35/45 lub wyższej, o wodoszczelności min.W8, nasiąkliwości NW<6% i mrozoodporności F-150, łączone na uszczelki.
4. Zwieńczenia wpustu wg PN-EN 124, w postaci wpustu jezdniowego np. Stąporków Meier. Wpusty powinny być wyposażone w kosze osadcze.
5. Do regulacji wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych stosować polimerowe pierścienie dystansowe w wysokościach dostosowanych do rzędnych terenu. wykonane z betonu klasy min. C35/45.
6. W przypadku wątpliwości i niejasności należy kontaktować się z projektantem.
7. Namierzone w projekcie kolizje z innym projektowanym podziemnym uzbrojeniem mogą różnić się od tych występujących w terenie.
8. W projekcie przyjęto rzędne istniejącego podziemnego uzbrojenia na podstawie podkładów geodezyjnych. W przypadku ich braku przyjęto normatywne zagłębienia sieci.
9. W obrębie terenu objętego inwestycją mogą występować sieci i inne podziemne uzbrojenie nie naniesione na podkłady geodezyjne.

Rysunek złożeniowy wpustu deszczowego  $\varnothing 500$



INWESTOR		Gmina Grodków ul. Warszawska 29 49-200 GRODKÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		<b>BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KOŚCIUSZKI - RACŁAWICKA W GRODKOWIE - UL. BOGUSŁAWSKIEGO - BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, OŚWIECZENIA ORAZ KANALU TECHNOLOGICZNEGO</b>		
Nazwa rys.		<b>ZESTAWIENIE I SCHEMAT WPUSTÓW NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
drogowa	Projektant			
	Sprawdzający			
instalacyjna	Projektant	mgr inż. Marcin Knysz	OPL/1615/PBS/18	
	Sprawdzający			
elektryczna	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PT(W)	*	DROGI	28.11.2022	4.2