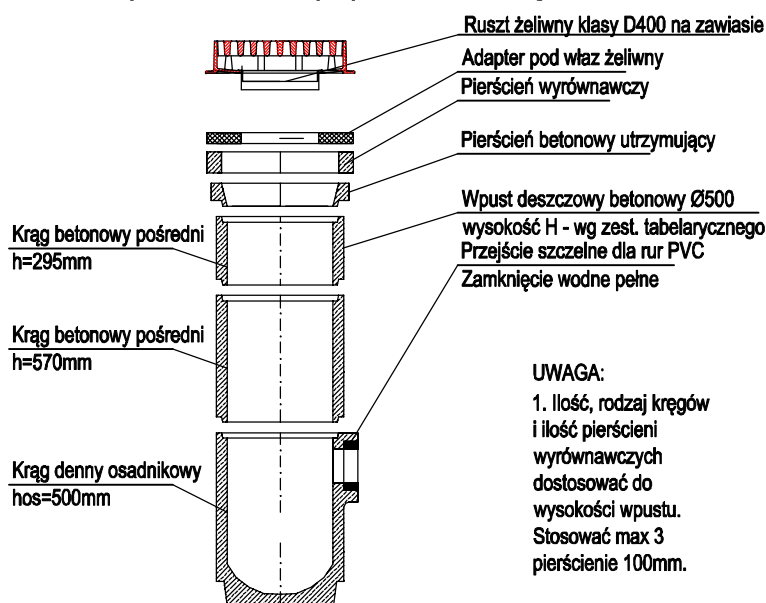


Nr wpustu	Średnica wpustu	Projektowa rzędna terenu	Rzędna dna	Głębokość wpustu	Rzędna wylotu	Zagłębienie wylotu	UWAGI
Wp1	500	173,77	171,26	2,51	172,06	1,71	płaski (jezdniowy)
Wp2	500	173,77	171,01	2,76	171,81	1,96	płaski (jezdniowy)
Wp5	500	173,60	171,29	2,31	172,09	1,51	płaski (jezdniowy)
Wp6	500	173,60	170,91	2,69	171,71	1,89	płaski (jezdniowy)
Wp8	500	173,57	171,18	2,39	171,98	1,59	płaski (jezdniowy)
Wp9	500	173,56	170,81	2,75	171,61	1,75	płaski (jezdniowy)
Wp12	500	173,08	171,29	1,79	172,09	0,99	płaski (jezdniowy)
Wp13	500	173,06	170,40	2,66	171,20	1,86	płaski (jezdniowy)

Rysunek złożeniowy wpustu deszczowego Ø500



UWAGA:

1. Ilość, rodzaj kręgów i ilość pierścieni wyrównawczych dostosować do wysokości wpustu. Stosować max 3 pierścienie 100mm.

Uwaga:

1. Przykanaliki od wpustów wykonać z rur PVC SN8 średnicy Ø200.
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.
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.

INWESTOR		Gmina Kędzierzyn-Koźle ul.Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW		
TEMAT		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŻŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU		
Nazwa rys.		Zestawienie i schemat wpustów deszczowych		
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Instalacyjna	Projektant	mgr inż. Tomasz Gudziński	444/01/DUW	
	Sprawdzający	mgr inż. Karolina Wrona	308/DOŚ/13	
Elektryczna	Projektant			
	Sprawdzający			
Elektryczna	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PB	*	instalacyjna	10.09.2021	S.5.1