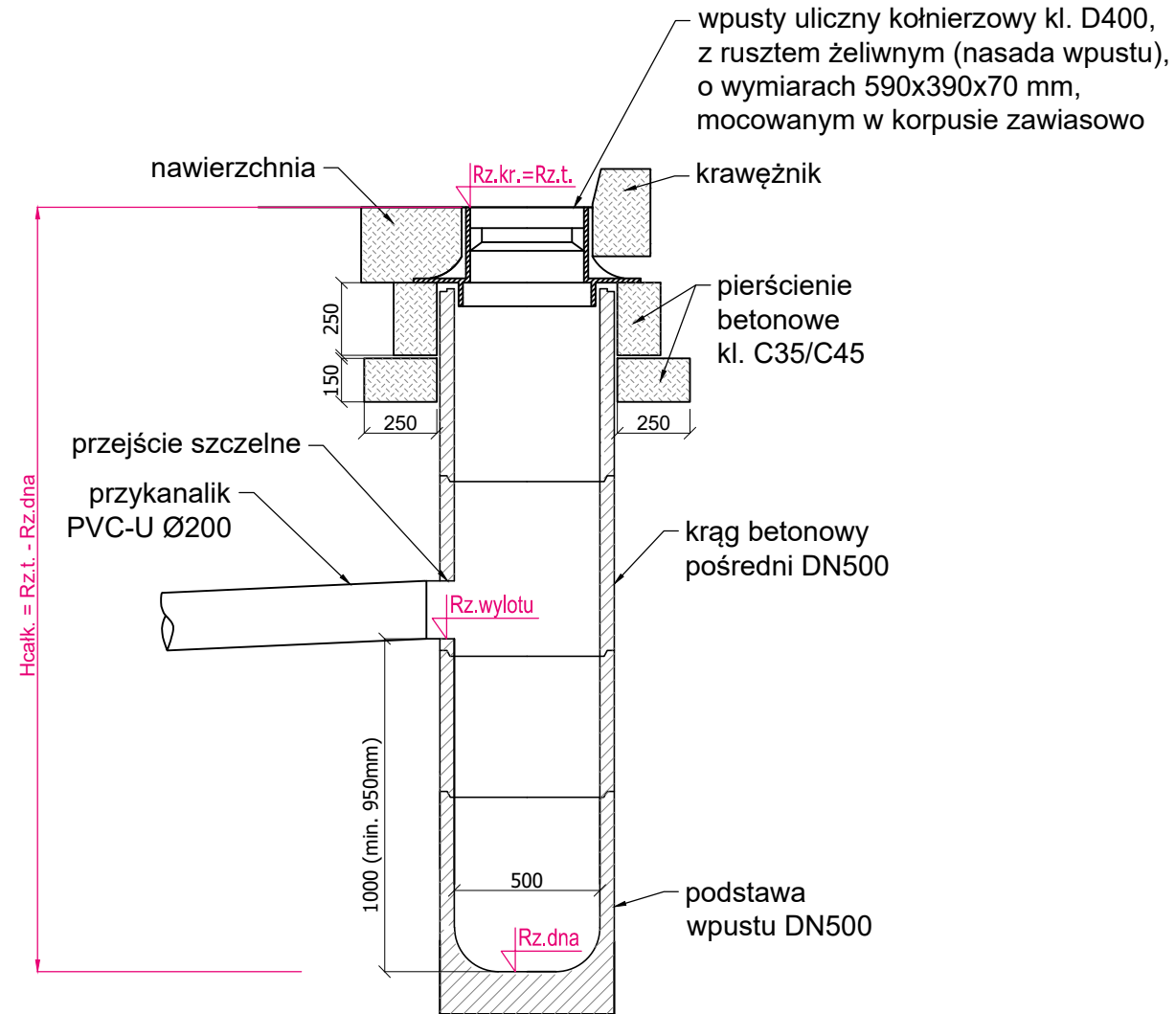


## WPUST DN500



### Charakterystyka elementów studni:

- klasa ekspozycji XA3
- klasa betonu: min. C35/45
- wodoszczelność: W10
- nasiąkliwość:  $\leq 5\%$
- stopień mrozoodporności w wodzie: F150

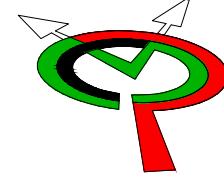
Wpusty uliczne należy montować na betonowych, prefabrykowanych studzienkach ściekowych, z osadnikiem o średnicy DN 450÷500 mm. Wysokość przestrzeni osadnikowej min. 0,95 m.

Maksymalna głębokość wpustu ulicznego z osadnikiem nie może przekraczać 3,5 m.

Należy stosować wpusty ściekowe krawężnikowe, krawężnikowo-jezdniowe lub wpusty uliczne kołnierzowe, z rusztem żeliwnym (nasada wpustu), o wymiarach 590x390x70 mm, mocowanym w korpusie zawiasowo.

Włączenie przyłącza do studzienki musi być wykonane za pomocą przejścia szczelnego wbudowanego w element rury (studzienki) wpustu.

Lp.	Oznaczenie wpustu	Zestawienie wpustów			
		Rz.kr.=Rz.t. [m n.p.m.]	Rz.dna [m n.p.m.]	H całk. [m]	Rz.wylotu [m n.p.m.]
1	Wp11	85,31	83,06	2,25	84,06
2	Wp1	83,70	81,45	2,25	82,45
3	Wp2	83,79	81,54	2,25	82,54
4	Wp3	83,92	81,67	2,25	82,67
5	Wp4	84,23	81,98	2,25	82,98
6	Wp5	84,53	82,28	2,25	83,28
7	Wp7	84,75	82,50	2,25	83,50
8	Wp8	84,61	82,38	2,23	83,38
9	Wp9	84,85	82,60	2,25	83,60
10	Wp10	85,08	82,83	2,25	83,83
11	WpG	83,56	81,22	2,34	82,22
12	WpX	83,82	81,57	2,25	82,57
13	WpA	83,92	81,67	2,25	82,67
14	WpB	83,85	81,60	2,25	82,60
15	WpC	83,71	81,46	2,25	82,46
16	WpD	83,82	81,55	2,27	82,55
17	WpF	83,64	81,39	2,25	82,39
18	WpL(D11)	83,71	81,46	2,25	82,46
19	WpP(D11)	83,75	81,50	2,25	82,50
20	WpL(D12)	83,32	81,11	2,21	82,11
21	WpP(D12)	83,32	81,10	2,22	82,10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		P-M CAMINO PAULINA KRZEMIŃ ul. Żołnierzy Lenino 30; 61-694 Poznań tel. 601 665 175, 724 713 177 email: <a href="mailto:biuro@pmcamino.pl">biuro@pmcamino.pl</a>	
INWESTOR	Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		
OBIEKT	Budowa drogi gminnej 8KDL wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY		
BRANŻA	WOD-KAN		
TREŚĆ RYSUNKU	WPUST ULICZNY KOŁNIERZOWY		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Moczulski	WKP/0388/POOS/18	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Moczulski	LUKG/0004/PWOS/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Warzecha		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 22073
10.2023	1:25	KD_13	Strona numer: