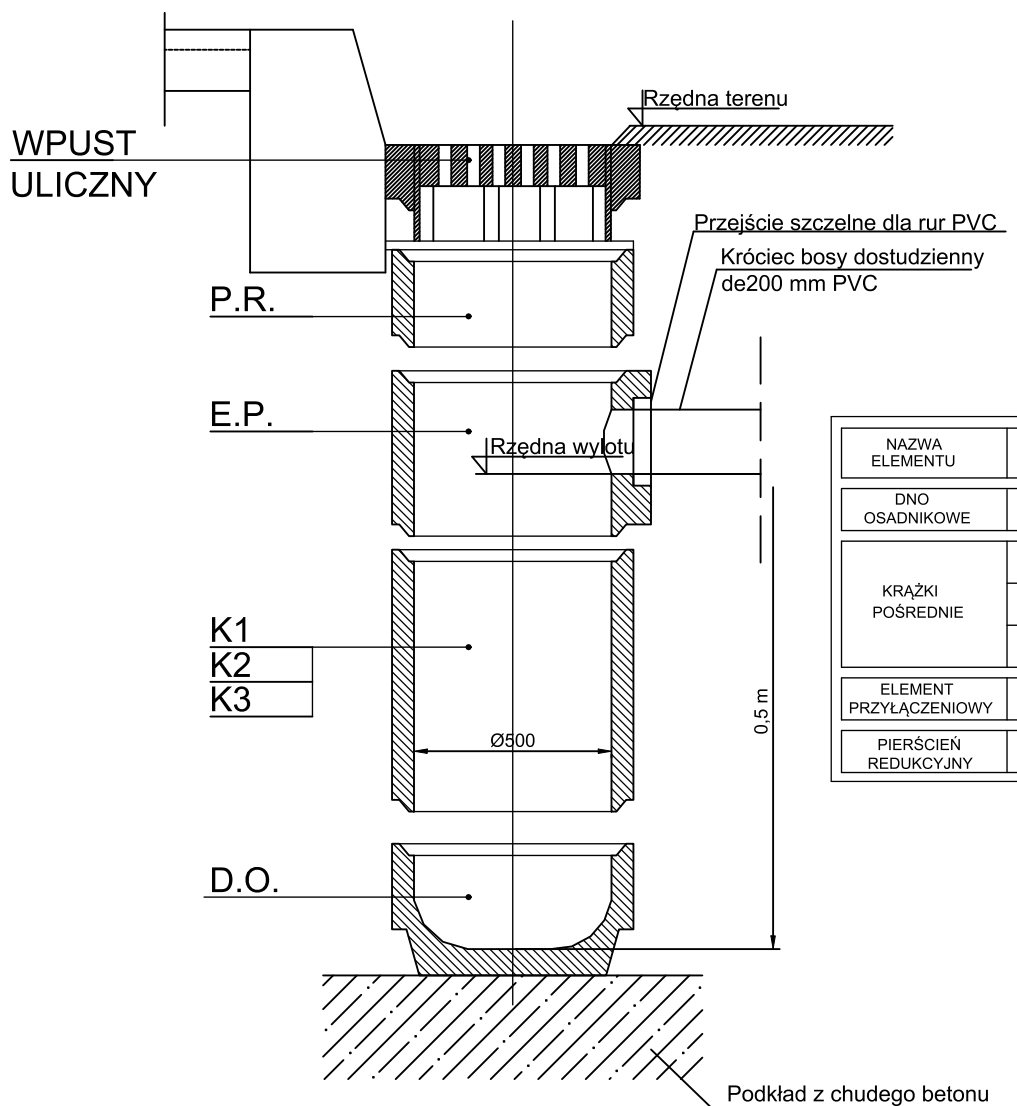


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH



NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)
DNO OSADNIKOWE	D.O.	280
KRAŻKI POŚREDNIE	K 1	195
	K 2	295
	K 3	570
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	350
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	P.R.	80

UWAGA:

- Kratki na wpustach zamontowane na zawiasie, klasy D400
- Rzędna terenu i wylotu dla wpustów przedstawiono na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej.
- Wpusty zlokalizowane na kanałach żelbetonowych prostokątnych ze strugą koncentrującą zaprojektowano z osadnikiem głębokości 0.25m, a króciec bosi dostudzienny średnicy 160 mm.



ul. Piskorskiego 21 p.21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	GMINA OŚNO LUBUSKIE ul. Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie		
Inwestycja:	Uzbrojenie terenu przy jeziorze Reczynek w Ośnie Lubuskim w niezbędne sieci sanitarne wraz z budową dróg, chodników i oświetlenia - etap II		
Temat rysunku:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM		Skala: schemat
Branża: SANITARNA	data opracowania: luty 2023		Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10	1/1
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/PWOS/10	
Opracował:	Przemysław Śliżewski	-	rys. 7