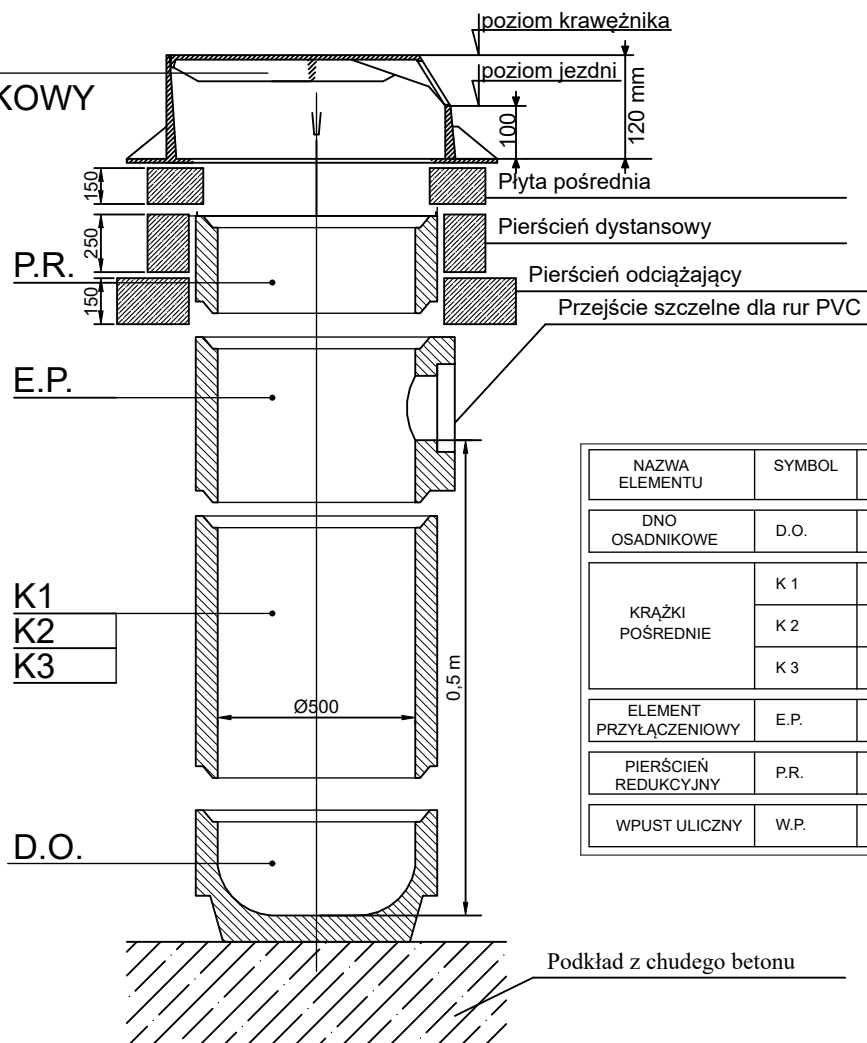


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH KRAWĘŻNIKOWYCH

WPUST
KRAWĘŻNIKOWY



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
WPUST ULICZNY	W.P.	425x625

UWAGA:

- Krata na wpustach żeliwna z zawiasem i rygłem, klasy D400
- Rzędna wylotów dla wpustów przedstawiono na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej. Rzędne nawierzchni należy przyjmować w oparciu o projekt br. drogowej.



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

Inwestycja:	Remont ul. Sienkiewicza w m. Mieszkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Temat rysunku:	Schemat studzienki zwieńczonej wpustem krawężnikowym		Skala: -
Branża: sanitarna	data opracowania: luty 2022 r.	Arkusze:	1/1
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10	rys. 5
Opracował:	mgr inż. Przemysław Śliżewski	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10	