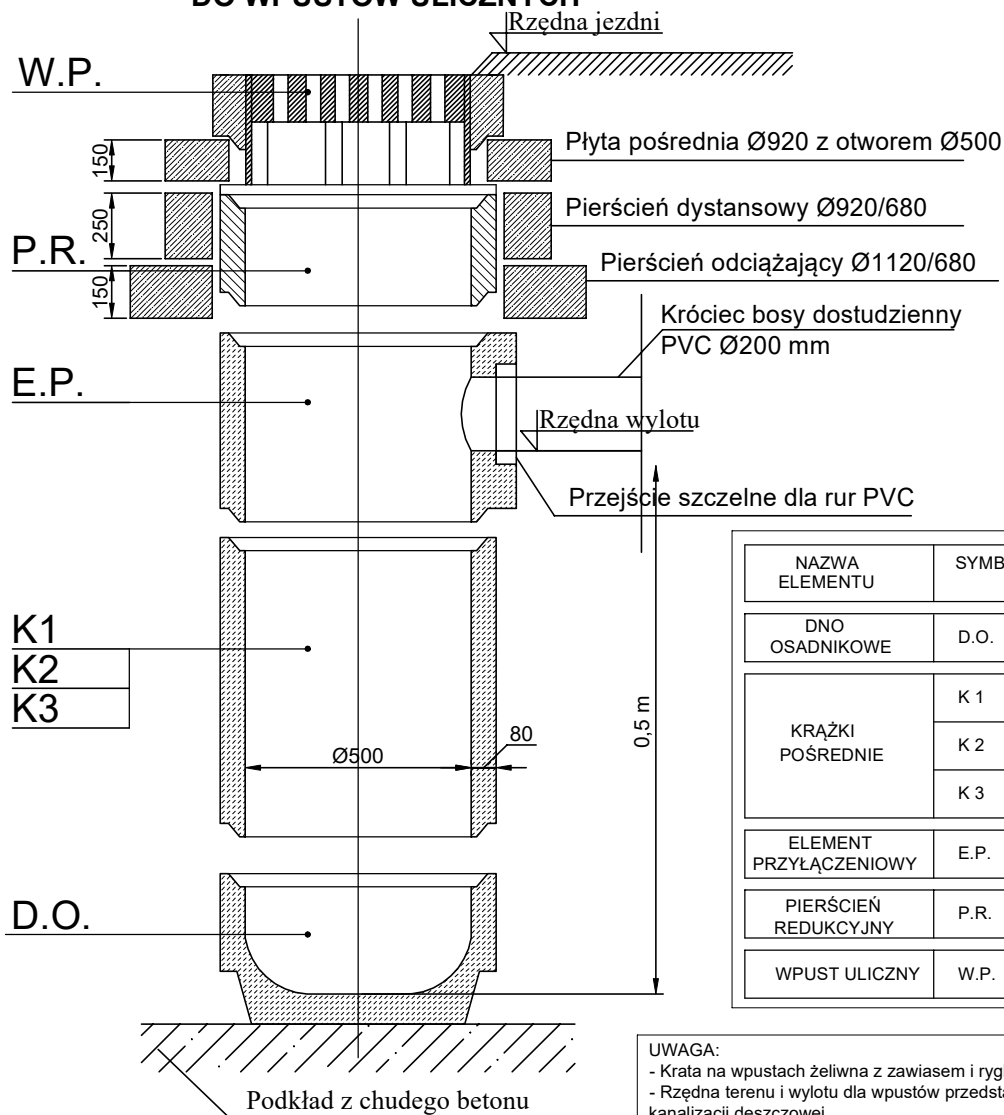


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH



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
PIERŚCIEN REDUKCYJNY	P.R.	80
WPUST ULICZNY	W.P.	420x620

UWAGA:
- Krata na wpustach żeliwna z zawiasem i rygłem, klasy D400
- Rzędna terenu i wylotu dla wpustów przedstawiono na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. M.Gorkiego 3/5, 70-390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujście Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Bałtyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3: Instalacje wodno-kanalizacyjne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat wpustu ulicznego z osadnikiem	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/POOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
	DATA: 20 07 2021 r.	SKALA: —
nr dokumentacji: 13-2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt: ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	
		RYS. NR: 6