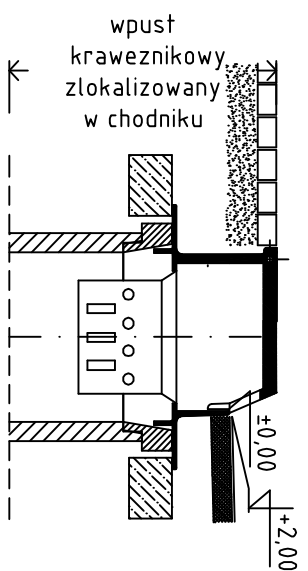
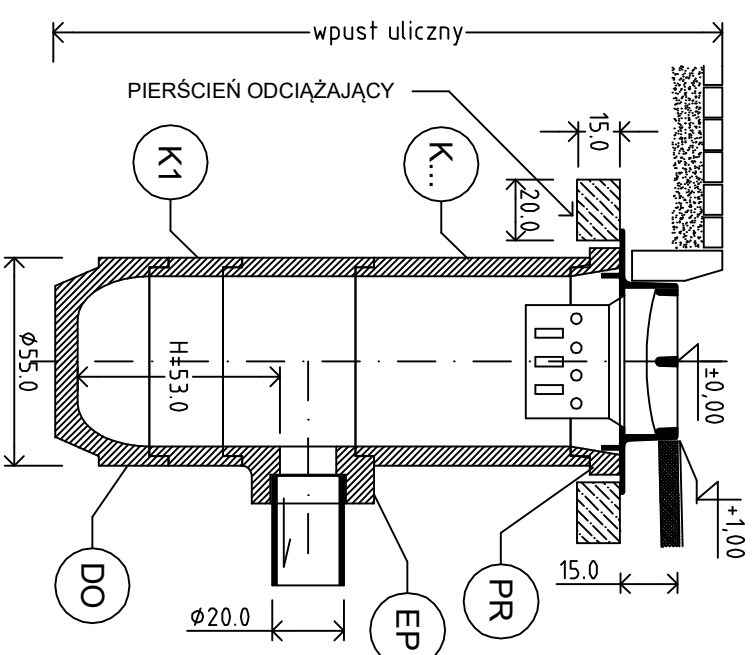
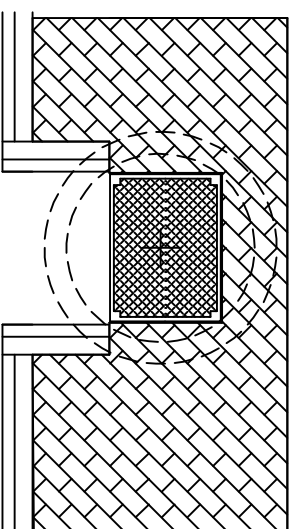
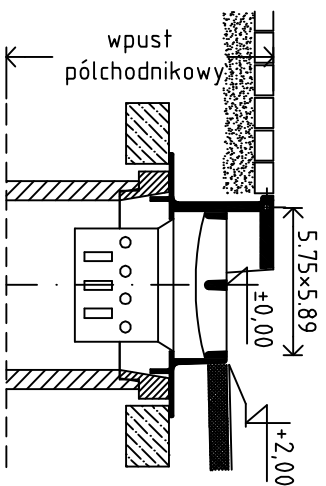


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH DO WYKONANIA STUDIUM WPŁYWÓW DESZCZOWYCH

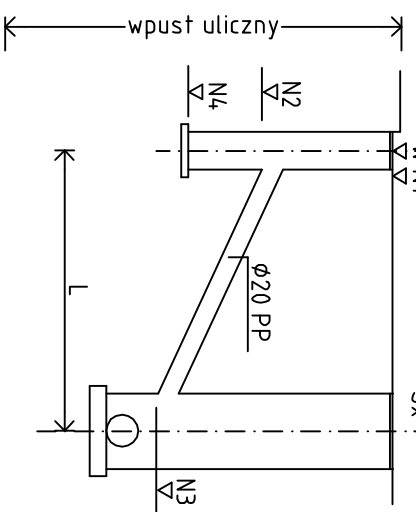
NAZWA ELEMENTU	SYMBOL
DNO OSADNIKOWE	D.O.
KRAŻEK POŚREDNI	K 1
	K 2
	K 3
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.
PIERŚCIEN REDUKCYJNY	P.R.


UWAGI:

- PRZYKANAŁIKI WYKONAĆ Z RUR $\varnothing 200$ PVC SN16
- NA STUZIENKACH MONTOWAĆ WPUSTY ŚCIEKOWE ŻELIWNIE
- KLASY D400 (FORMA WKŁĘSLA), RUSZT WPUSTU Z ZAWIASEM
- KRATY WPUSTU TYPU ULICZNEGO ORAZ KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWEGO
- STUDNIE WPUSTÓW WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
- ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH RZĘDNYCH WPUSTÓW
- W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU



Sposoby włączenia wpustu do studzienki kanalizacyjnej :



 <p>SEWI</p>	<p>Temat opracowania:</p>	<p>SEWi Sebastian Rautz Sebastian Wilkowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Główna 117 NIP 754.3082895 REGON 161586995 KRS 0000508296 Tel. 077 550-60-85, Fax 077 550 63 40 E-Mail: bi@sewi@op.pl, s-r@wp.pl www.bi@sewi.pl</p>
<p>Temat rysunku:</p>	<p>Przebudowa ul. Korfańskiego w Żyrowej</p>	<p>Wpust uliczny z osadnikiem</p>
<p>Investor:</p>	<p>Burmistrz Zdżiszowic</p>	<p>Skala: -----</p>
<p>BRANŻA: Sanitarna.</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Rysunek nr:</p>
<p>PROJEKTANT: - mgr inż. Anna Michalek nr upr. 25/09/Op. SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Adam Kochnaniewicz nr upr. OP/L1351/PBS/17.</p>	<p>4</p>	