


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH  
DO WYKONANIA STUDNI WPUSTÓW 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:

- PRZYKANALIKI WYKONAĆ Z RUR Ø200 PVC SN16
- NA STUDZIENKACH MONTOWAĆ WPUSTY ŚCIEKOWE ŻELIWNE KLASY D400 (FORMA WKŁĘŚLA), RUSZT WPUSTU Z ZAMIASEM KRATY WPUSTU TYPU ULICZNEGO ORAZ KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWEGO
- STUDNIE WPUSTÓW WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
- ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH RZĘDNYCH WPUSTÓW W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

		SEWI Sebastian Radzisz Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Oleśka 117 NIP 7543087885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
Temat opracowania:	Przebudowa ul. Korfańskiego w Żyrowej		
Temat rysunku:	Wpust uliczny z osadnikiem		
Inwestor:	Burmistrz Zdzieszowic	Skala: -----	
BRANŻA:	Podpisz:	Rysunek nr:  <b>6</b>	
Sanitarna. PROJEKTANT: - mgr inż. Anna Michalek nr upr. 25/99/Op. SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Adam Kochmaniewicz nr upr. OPL/1351/PBS/17.			