



UWAGA

1. RZĘDNE WPIĘCIA WPUSTÓW DO STUDNI USTALIĆ NA BUDOWIE
2. KRATKI WPUSTOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY DROGI
3. POZOSTAŁE UWAGI W OPISIE TECHNICZNYM

Nr	Element
1	Dno osadnikowe monolit Dn450, wysokość około 1000mm
2	Kręgi pośrednie Dn450, wys. 500/750/1000mm – złącze z uszczelką gumową
3	Pierścień redukcyjny betonowy Dn450, Dz800
4	Kratka wpustowa żeliwna, w klasie obciążenia D400 wg PN-EN124:2000
5	Przejście szczelne Ø150
6	Lewar na odpływie, Ø150

MOI ARCHITEKCI BRZEŹKI KACZMARK		ul. Bartoszewska 11/11 51-641 Wrocław tel. 899 26 26 118 REGON 1012 727 020 t: 506336654 e: biuro@moichitekci.pl www.moichitekci.pl	
inwestor	GMINA WROCŁAW	obiek	KWARTAL ULIC TRAUĞUTTA 93-97, PRADZYNŚKIEGO
adres	PI. Nowy Targ 1-8	obrob	AM
kod	50-141 WROCŁAW	poludnie	11 3, 4/13, część dz. 16
instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Jakub Banasiak	nr. upr	119/DOŚ/11
instalacje sanitarne współpraca	mgr inż. Wiktor Nowak	podpis	
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	data	08.08.2017
tytuł rysunku	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO (ZWYKŁEGO)	nr. rysunku	1:25
		IS-03	