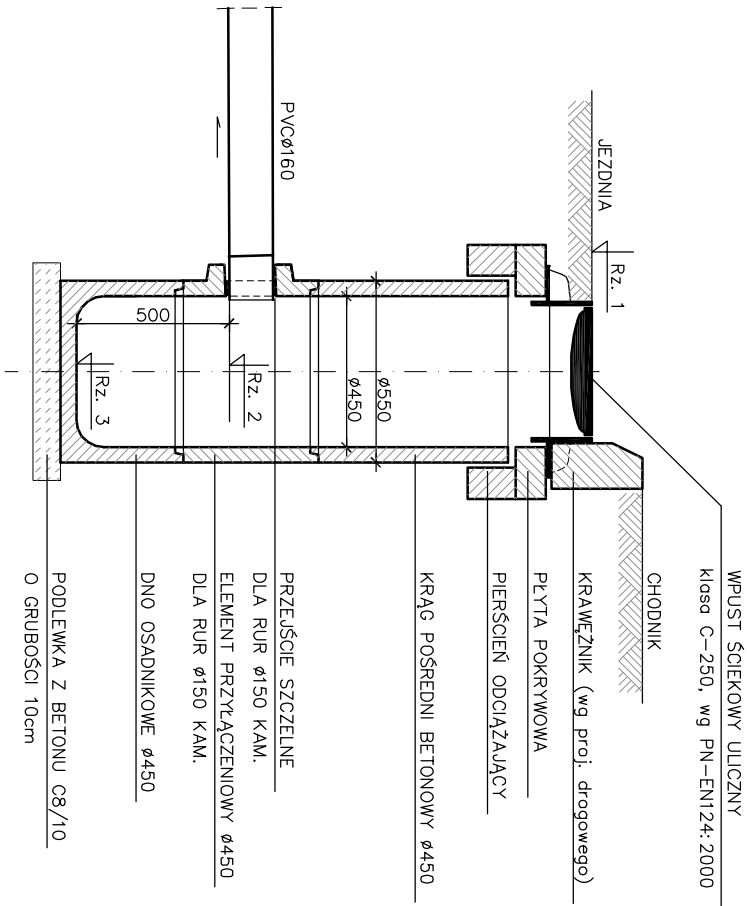


SCHEMAT TRADYCYJNEGO
WPUSTU ULICZNEGO (K)



WPŁUST				PRZYKANALIK			WPŁĘCIE	
Nr. Wpustu	Rzędna kratki Rz. 1	Rzędna wylotu Rz. 2	Rzędna osadnika Rz. 3	Średnica	Długość	Spadek	Miejsce wplęcia	Rzędna wplęcia Rz. 4
-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m	%	-	m n.p.m.
WD1	129,03	127,83	127,33	160	1,20	2,5	T1	127,80
WD2	128,33	127,13	126,63	160	2,90	2,1	SD3	127,07
WD3	127,88	126,68	126,18	160	1,20	1,7	T2	126,66
WD4	127,78	126,58	126,08	160	1,20	1,7	T3	126,56
WD5	128,06	126,86	126,36	160	1,20	1,7	T4	126,84
WD6	128,27	127,07	126,57	160	1,27	1,7	T5	127,05
WD7	128,38	127,18	126,68	160	1,20	1,7	T6	127,16
WD8	128,51	127,31	126,81	160	1,20	1,7	T7	127,29
WD9	128,45	127,25	126,75	160	1,20	1,7	T8	127,23
WD10	128,34	127,14	126,64	160	3,10	17,7	SD9	126,59
WD11	129,22	128,02	127,52	160	1,70	1,8	T9	127,99
WD12	129,10	128,00	127,50	160	14,70	1,6	SD2,1	127,76
WD13	128,55	127,35	126,85	160	2,30	3,0	SD3,1	127,28
WD14	128,01	126,81	126,31	160	12,10	2,4	SD4	126,52
WD15	128,52	127,32	126,82	160	2,30	1,7	SD5,1	127,28
WD16	128,56	127,36	126,86	160	2,10	1,9	T10	127,32
WD17	129,20	128,10	127,60	160	11,70	1,4	SD6,1	127,94
WD18	128,85	127,65	127,15	160	2,10	1,9	T11	127,61
WD19	128,89	127,79	127,29	160	13,40	1,0	SD7,1	127,66
WD20	128,67	127,47	126,97	160	1,20	1,7	T12	127,45
WD21	128,69	127,49	126,99	160	2,50	6,4	SD8,1	127,33

- UWAGI:
1. STUDZIENKI DN450 DO WPŁUSTÓW ULICZNYCH WYKONANE WG NORMY DIN 4052 I POSIADAJĄCE AKTUALNĄ APROBATĘ TECHNICZNĄ.
 2. PREFABRYKOWANE ELEMENTY BETONOWE I ŻELBETOWE DO BUDOWY STUDZIENIEK WPŁUSTÓW POWINNY BYĆ WYKONANE Z BETONU W KLASIE C35/45 LUB WYŻSZEJ, O WODOSZCZELNOŚCI W₈, NAPIĘKLIWOŚCI N_W≤4% I MROZOODPORNOŚCI F-150.
 3. ZWIĘCZENIA WPŁUSTÓW WG PN-EN124:2000
 4. WPŁUSTY OSADZĄĆ NA PŁYTACH ODCIĄŻAJĄCYCH.
 5. ELEMENTY DENNE STUDNI WBEETONOWAĆ W PRZYGOTOWANYCH, ODWODNIONYCH, WYRÓWNYANYCH WYKOPACH.
 6. POSADOWIENIE KRATEK WPŁUSTÓW DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY DROGI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH WOJCIECH FULBISZEWSKI		
	55-070 SMOLEC; UL. PORZECZKOWA 14 NIP: 886-135-82-10; REGON: 890482739		
OBIEKT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NAWIERZCHNI SMOLEC – UL. JARZĘBINOWA		
ADRES:	SMOLEC, UL. JARZĘBINOWA, gm. KĄTY WROCŁAWSKIE		
	dz. nr 175/4,188/18,188/55,188/60,188/56,188/59,188/58,188/54,189/25,189/26,190/4,189/27190/11,189/28,190/18,189/29,190/24,189/30,190/31,189/31,190/39,189/32,190/46 AMT obr. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie		
INWESTOR:	WOJCIECH KECZMER, SMOLEC UL. JARZĘBINOWA 70, 55-080 KĄTY WROC.		P.W.
WYKONAWCA:	PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FULBISZEWSKI	upr.nr 243/02/DUW
WYKONAWCA:	ASISTENT PROJ.	mgr inż. MARCIN KOSZYK	
SKALA:	TYTUŁ RYS.:		NR RYS.:
	ZESTAWIENIE WPŁUSTÓW DESZCZOWYCH		7