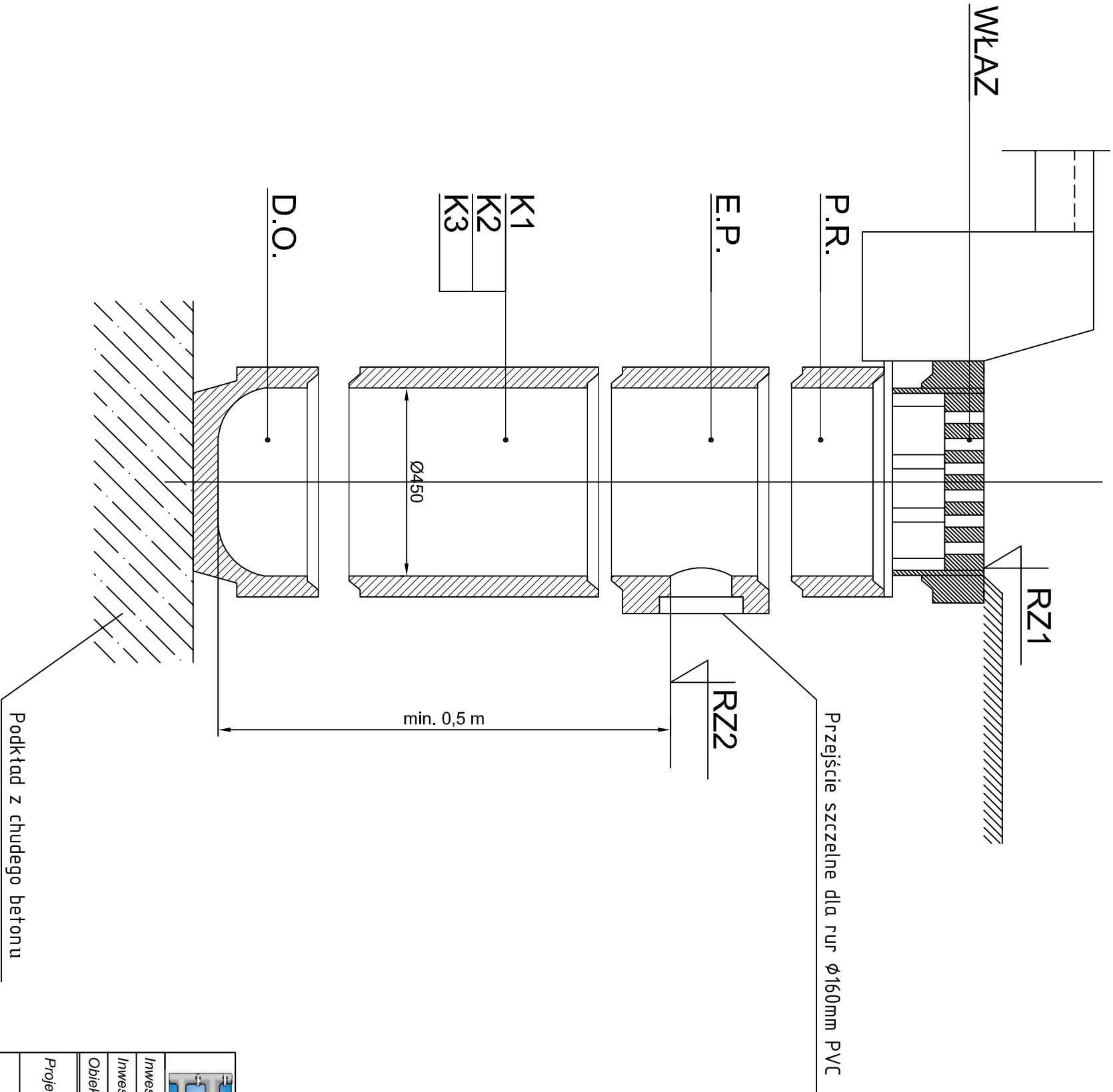





ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH  
DO WPUSTÓW ULICZNYCH



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

UWAGA:  
- Kratki na wpustach zamontowane na zawiasie, klasy D400  
- Rzędna terenu i przykanalika dla wpustów przedstawiono na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej.

 <b>"PROINST"</b> INŻYNIERIA ŚRODOWISKA WODNO-KANALIZACYJNEGO		Adres: ul. Zbójnicka 19/2, 70-020 Szczecin ■ NIP 852-107-06-51 Adres do korespondencji: ul. Średnia 42c, 71-812 Szczecin ■ tel: 694 101-091 ■ e-mail: proinst@xl.wp.pl	
Inwestor	Gmina Kobaskowo, 72-001 Kobaskowo		
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej Nr 195035Z z przebudową sieci wodociągowej w m. Siedło Dolne		
Obiekt	Droga gminna - sieć wodno-kanalizacyjna	Data	Podpis
Projektował	mgr inż Sławomir Łukaszyński Upr. bud. Nr 569/7 do proj. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakł. sieć instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, i wod.-kan.	14.05. 2014 r	
Sprawdził	mgr inż. Henryk Kwieciński Upr. bud. Nr Sz2390/74 do projektowania w specjalności inżyniera wodna	14.05. 2014 r	
Tytuł rys.	Wpust deszczowy uliczny	Skala 1:-	Nr rys. 5