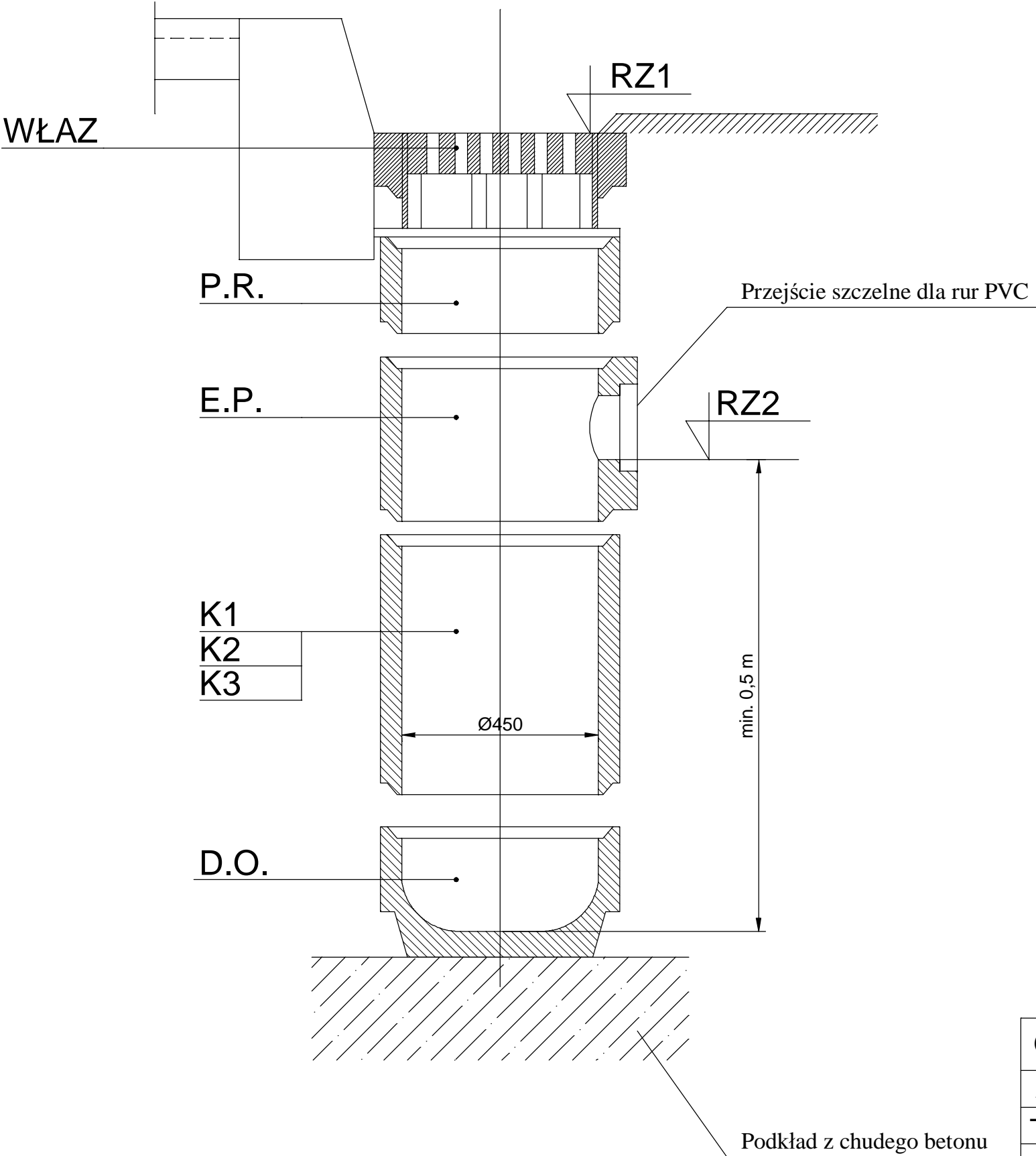


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH  
DO WPUSTÓW ULICZNYCH



NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	ILOŚĆ szt.
DNO OSADNIKOWE	D.O.	280	
KRAŻKI POŚREDNIE	K 1	195	
	K 2	295	
	K 3	570	
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	350	
PIERŚCIEŃ 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.

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Siadle Dolnym dz. Nr 129, 51/2, 50/3, 52/1, 76, 46, 53/3, 75/8,		
Adres	Siadło Dolne	Data: 03.2009	
Treść rysunku	Wpust deszczowy uliczny	Podpis	Skala: 1:500
Projektował	mgr inż. Andrzej Rychlicki upr. 224/Sz/82	Nr rys. <b>6</b>	
Opracował	Michał Ulrych		
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Jankowski upr. 73/Sz/2002		