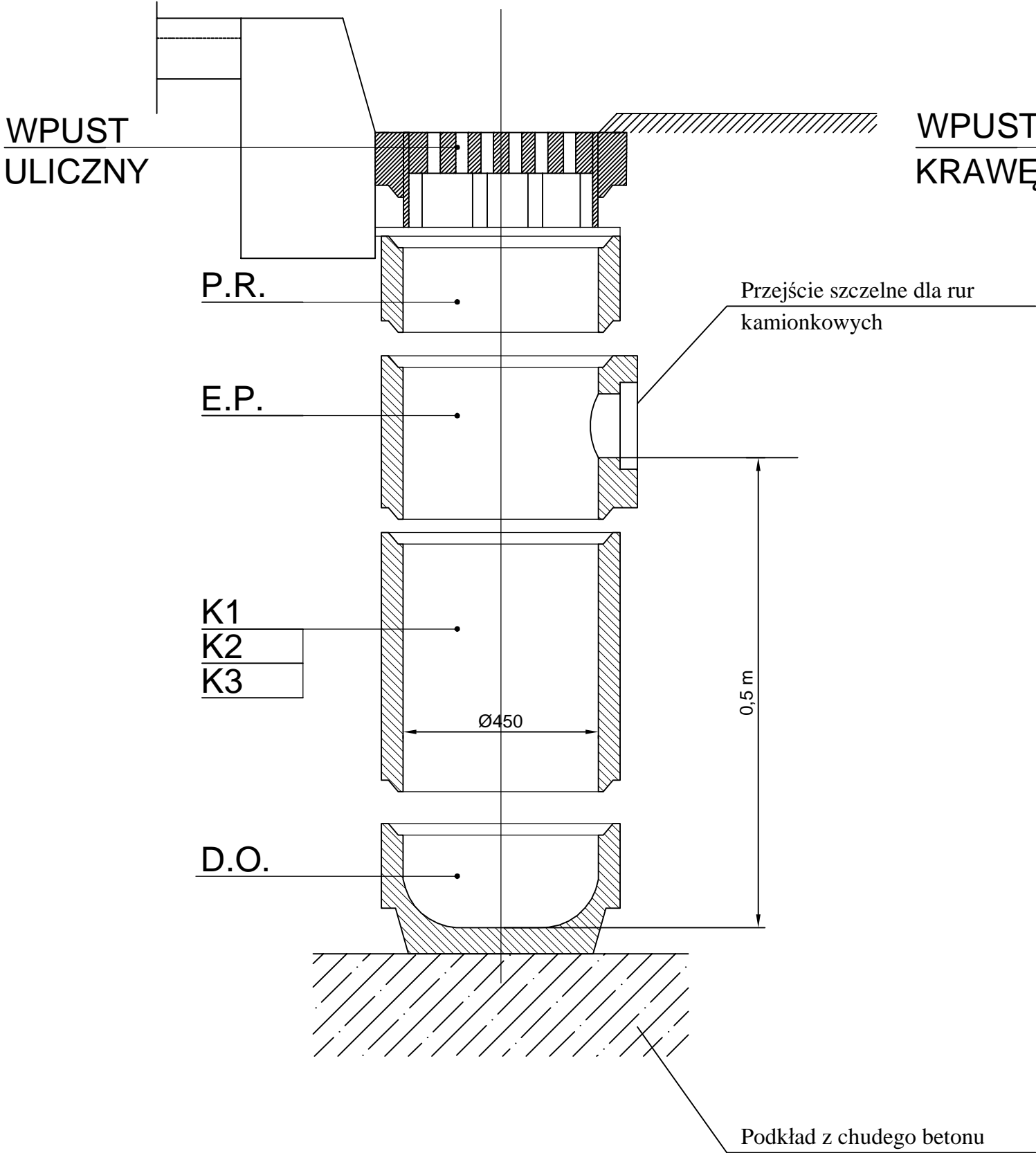
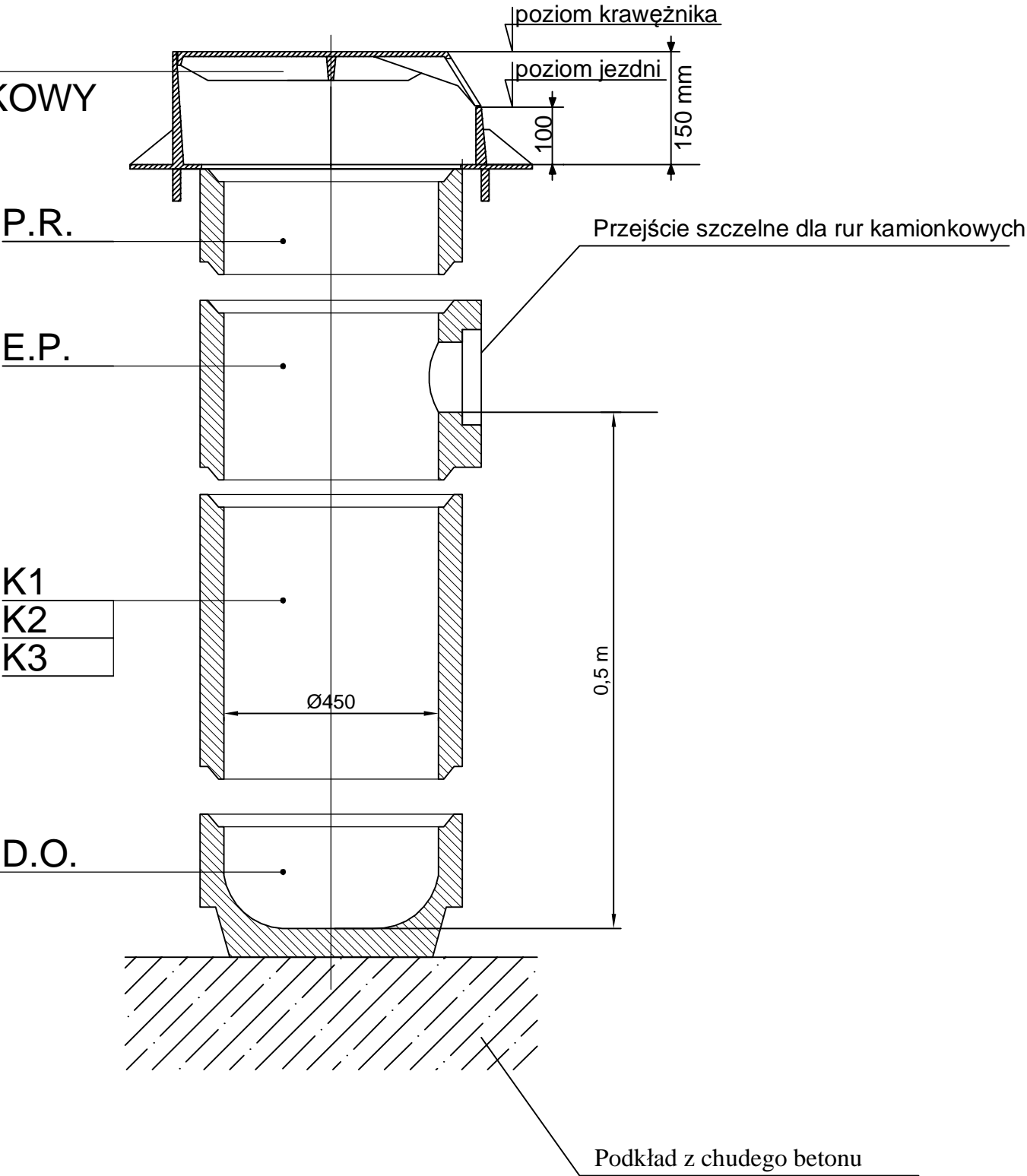


ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH
DO WPUSTÓW ULICZNYCH
DOT. WPUSTU KD4.2, KD5.1, KD5.2.



ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH
DO WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH KRAWĘŻNIKOWYCH
DOT. WPUSTU KD 3.1, KD3.2.



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
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.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70–211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl	
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Miasto Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58 58–500 Jelenia Góra	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	skrzyżowanie ul. Rataja i Cieplickiej, Jelenia Góra		
NR EWDENCYJNE DZIAŁEK:	obręb nr 0004, Cieplice IV, działki nr 12/1, 23, 31, 37/1		
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy Kanalizacja deszczowa		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat: wpust ściekowy krawężnikowy z osadnikiem.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Rychlicki upr. nr 224/Sz/82 w specjalności wod.–kan. do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jankowski upr. nr 73/Sz/2002 w specjalności wod.–kan. wen.–gaz. do projektowania bez ograniczeń		
	DATA: 16 10 2014	SKALA: —	RYS. NR: 2.3.5
nr dokumentacji: 02–2014	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		