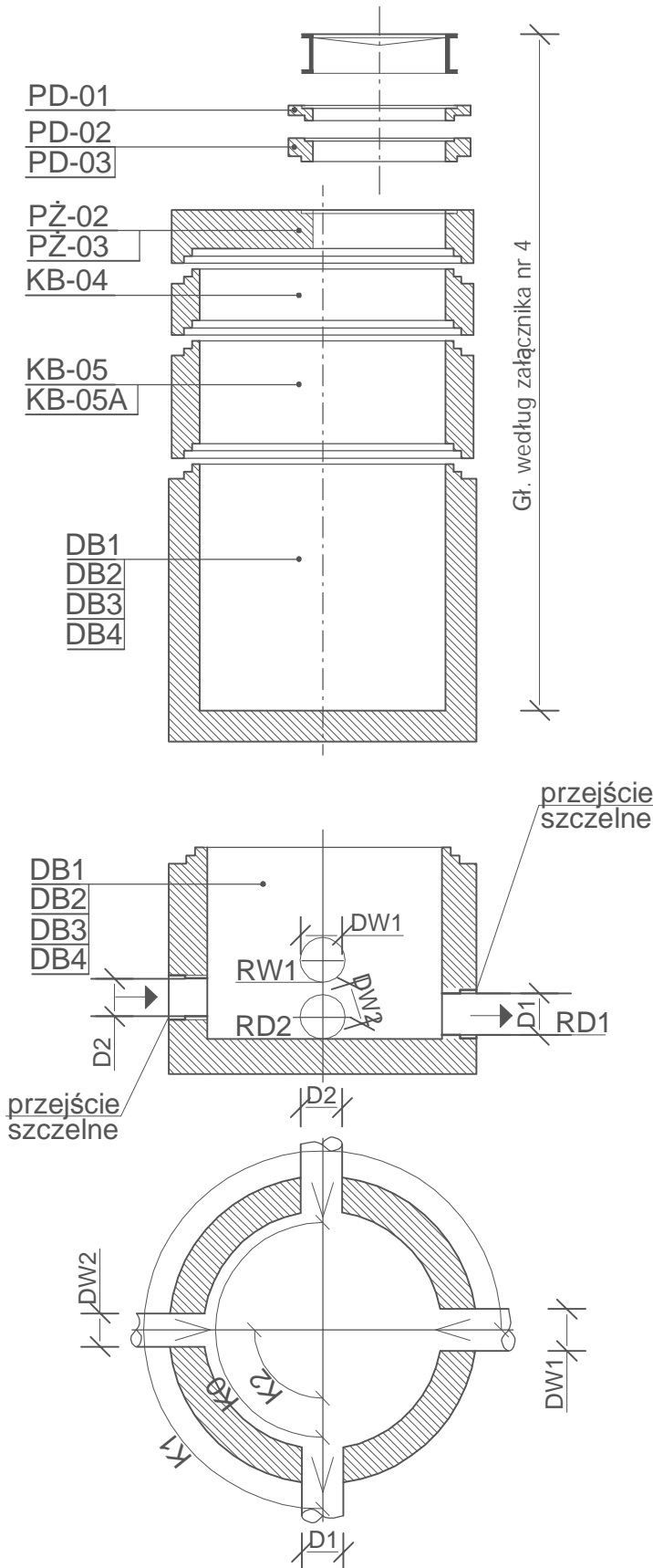


ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1200



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
DB1	DNO BETONOWE	1200x800
DB2		1200x1000
DB3		1200x1200
DB4		1200x1300
KB-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250
KB-05		1200x500
KB-05A		1200x1000
PŻ-02	PŁYTA ŻELBETONOWA	1200/625x210
PŻ-03		1200/625x180
PD-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
PD-02		625x80
PD-03		625x100

USYTUOWANIE DOPŁYWÓW

ŚREDNICA MATERIAŁ	D1 kamionka	D2 kamionka	DW1 kamionka	DW2 kamionka
----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------

KĄT DOPŁYWU	κ1	κ2	κ3
----------------	----	----	----



RZĘDNA DOPŁYWU	RD2	RD1	RW1
-------------------	-----	-----	-----

PRZEJŚCIA SZCZELNE

ŚREDNICA	Średnicę przejścia należy dobrać do wymiaru rury pokazanego na profilu.
MATERIAŁ	przegubowy element do zabudowy w studni dla rur kamionkowych, przejście szczelne wykonane przez zakład prefabrykacji.
na wlocie - zamontować króciec dostudzienny jednokielichowy na wylocie - zamontować króciec dostudzienny bosy	

STOPNIE ZŁAZOWE
Dobiera dostawca studni.

Elementy studzienki należy dobierać według wymiarów zawartych w załączniku nr 4,5.
Wymiary pokazane na schemacie zawarte zostały w załączniku nr 4,5.

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 studni – kanalizacji deszczowej.		
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: 2.3.3
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.		