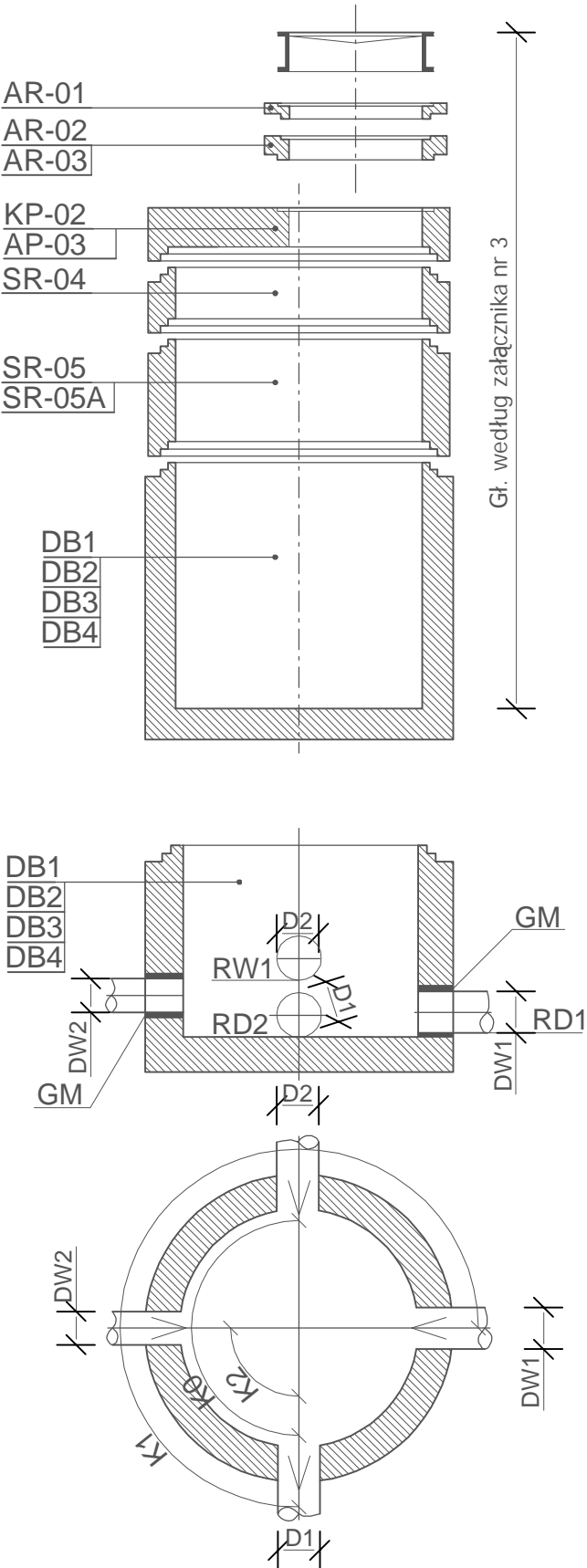


ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ TYP BS 1200/II, WERSJA D1, D2, D3, D4



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
DB1	DNO BETONOWE	1200x800
DB2		1200x1000
DB3		1200x1200
DB4		1200x1300
SR-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250
SR-05		1200x500
SR-05A		1200x1000
KP-02	PŁYTA ŻELBETONOWA	1200/625x210
AP-03		1200/625x180
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
AR-02		625x80
AR-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	GM-przegubowy element do zabudowy w studni dla rur PVC, przejście szczelne wykonane przez zakład prefabrykacji.

STOPNIE ZŁAZOWE
Dobiera dostawca studni.

Elementy studzienki należy dobierać według wymiarów zawartych w załączniku nr 3,4. Wymiary pokazane na schemacie zawarte zostały w załączniku nr 3.4.

NAZWA I ADRES WYKONAWCY:	 <div>TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70–211 Szczecin tel. 601 72 72 84, trasko@o2.pl</div>		
NAZWA I ADRES INWESTORA:	 <div>Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul.Strzałowska 22 71–730 Szczecin</div>		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	<div>Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul.Strzałowska 22 71–730 Szczecin</div>		
RODZAJ OPRACOWANIA:	<div>Zadanie 2. Budowa parkingu na terenie oczyszczalni i przy budynku Centrum Diagnostyki. Kanalizacja deszczowa, sanitarna, sieć wodociągowa.</div>		
NAZWA RYSUNKU:	<div>Schemat studzienki kanalizacyjnej.</div>		
PROJEKTOWAŁ:	<div>mgr inż.Andrzej Rychlicki upr. bud. nr 224/Sz/82</div>		
SPRAWDZIŁ:	<div>mgr inż.Bogdan Jankowski upr. bud. nr 73/Sz/2002</div>		
	<div>DATA:kwiecień 2014</div>	<div>SKALA: –</div>	<div>RYS. NR: 6</div>
Nr dokumentacji: 21–2011	<div>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.</div>		