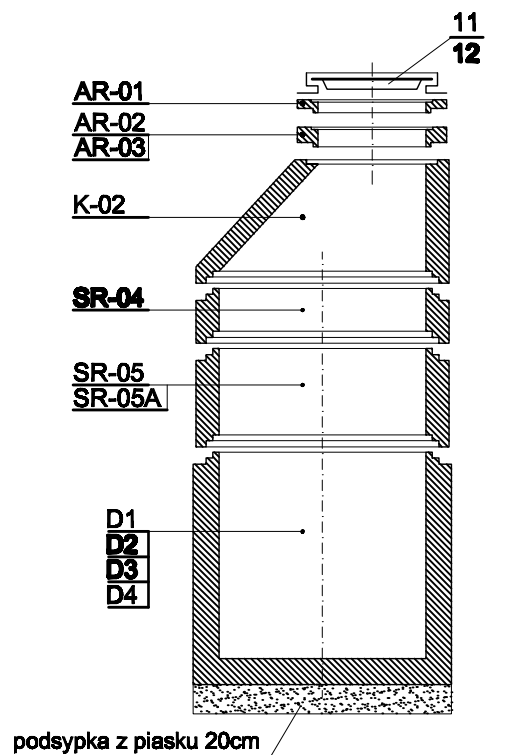


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA 1200/III, wersja D1, D2, D3, D4

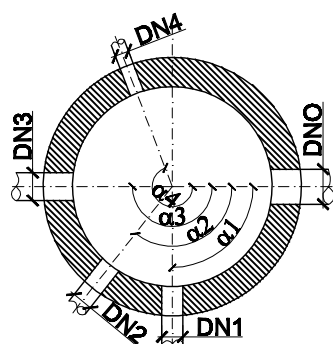
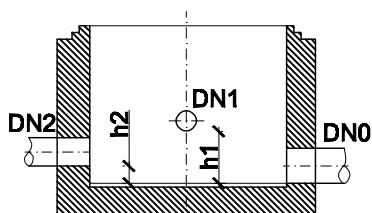


ELEMENTY STUDZENKI

Poz.	SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.
1.	D1	DNO BETONOWE	1200x800	
2.	D2		1200x1000	
3.	D3		1200x1200	
4.	D4		1200x1300	
5.	SR-04	KREGI BETONOWE	1200x250	
6.	SR-05		1200x500	
7.	SR-05A		1200x1000	
8.	K-02	ZWEŻKA BETONOWA	1200/625x620	
10.	AR-01	PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY	625x80	
	AR-02		625x80	
	AR-03		625x100	
11.	C-250	ZWIEŃCZENIE STUDNI	Właz żelwny 250kN	
12.	D-400		Właz żelwny 400kN	

USYTUOWANIE DOPYWÓW DN < 800

ŚREDNICA MATERIAŁ	DN0	DN1	DN2	DN3	DN4
KĄT DOPYWU	α0	α1	α2	α3	α4
	X				
WYSOKOŚĆ DOPYWU	h0	h1	h2	h3	h4
	X				



P.U.P.I. **IPLAN**

65-823 Zielona Góra, ul. Browarna 1  
(0-68) 45 18 430, fax: (0-68) 32 72 005

**OBIEKT:** Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą przy ulicy Mickiewicza w Nowym Miasteczku (dz. nr 488, 489, 490, 473 1, 2, 1, 2)

**RYSUNEK:**

**STUDNIA BETONOWA Ø1200mm**

	inż i nawzajem:	uprawnienie:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Dudekiewicz	upr. nr 3/89/2g Instalacyjno-Inżynieryjne	05.2011 r.	<b>S-2</b>
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Magdalena Gasperowicz			

DATA: MAJ 2011 r.

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY