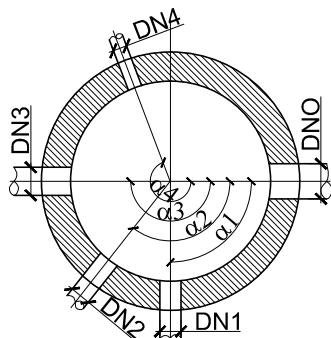
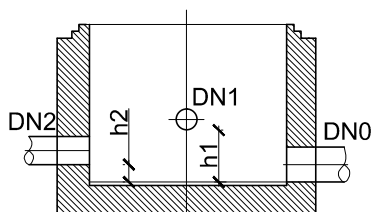
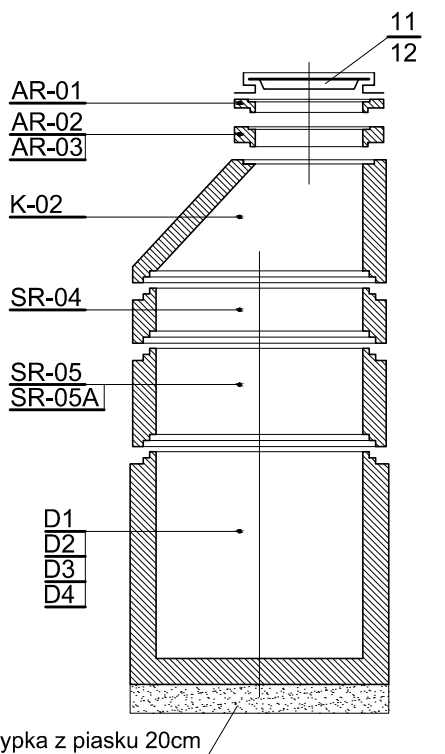


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA



ELEMENTY STUDZIENKI

Poz.	SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	IŁOŚĆ szt.
1.	D1	DNO BETONOWE	1200x800	
2.	D2		1200x1000	
3.	D3		1200x1200	
4.	D4		1200x1300	
5.	SR-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250	
6.	SR-05		1200x500	
7.	SR-05A		1200x1000	
8.	K-02	ZWĘŻKA BETONOWA	1200/625x620	
10.	AR-01	PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY	625x60	
	AR-02		625x80	
	AR-03		625x100	
11.	C-250	ZWIĘCZENIE STUDNI	Właz żeliwny 250kN	
12.	D-400		Właz żeliwny 400kN	

USYTUOWANIE DOPIYWÓW DN ≤ 800

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

P.U.P.I. PLAN

ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra
tel. 068 451 8430 / 068 327 2005

INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	Zad. nr 2.4.1 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. SPORTOWEJ			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. SPORTOWA			
BRANŻA:	<i>Projektował:</i>	<i>PODPIS:</i>	<i>Sprawdził:</i>	<i>PODPIS:</i>
SANITARNA	mgr inż. Kazimierz Duciewicz spec. instal.-inż. nr 3/89/Zg			
BRANŻA:	<i>Opracował:</i>		<i>Opracował:</i>	
SANITARNA	mgr inż. Magdalena Gasperowicz		mgr inż. Bartłomiej Dłuski	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	WRZESIEŃ 2010 r.	SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU: STUDNIA BETONOWA Ø1200 mm				RYS. NR: IS-11