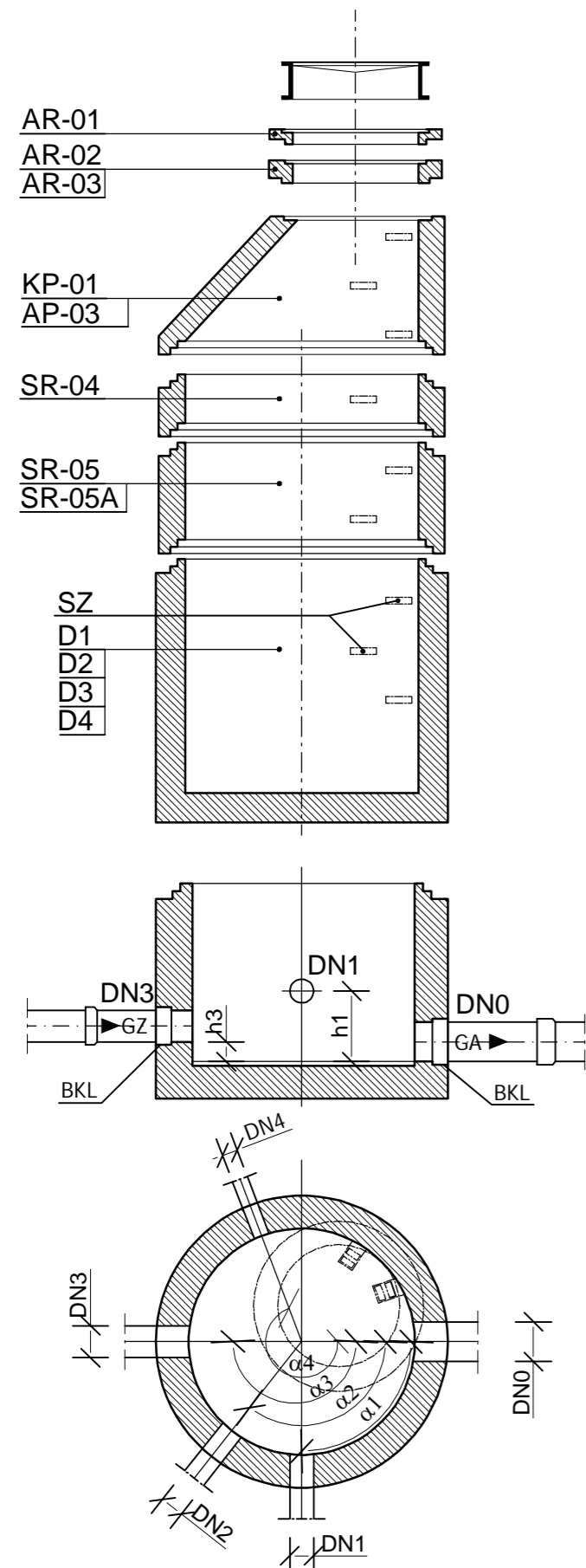


ELEMENTY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ D=1000



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	IŁOŚĆ SZT.
A	DNO BETONOWE	1000x650	
B		1000x750	
C		1000x950	
SR-01	KRĘGI BETONOWE	1000x250	
SR-02		1000x500	
SR-03		1000x1000	
K-01	ZWĘŻKA BETONOWA	1000/625x620	
K-03		1000/625x320	
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60	
AR-02		625x80	
AR-03		625x100	
SZ	STOPNIE ZŁĄZOWE	szer. 180 wys. 20	żeliwo ciągliwe

USYTUOWANIE DOPŁYWÓW DN < 800

ŚREDNICA MATERIAŁ	DN0	DN1	DN2	DN3	DN4
KĄT DOPŁYWU	α1	α2	α3	α4	α5
	X				
WYSOKOŚĆ DOPŁYWU	h0	h1	h2	h3	h4
	X				

UWAGA:

- W DNACH STUDZIENEK NALEŻY OSADZIĆ (W WYTWÓRNI PREFABRYKATÓW) PRZEGUBOWE ELEMENTY:
 - TYP "BKL"
 - TULEJE PVC DLA PRZYŁĄCZY Ø 160 (KAN. ŚCIEKOWA)
- RZĘDNE WYMIARÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW ZAMIESZCZONO W ZAŁĄCZNIKU 3 I 4 W OPISIE TECHNICZNYM
- ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU I WYŁOŻONE ELEMENTAMI Z KLINKIERU

inwestor:	Gmina Miasto Szczecin 70-456 Szczecin, pl.Armi Krajowej 1
adres inwestycji:	Szczecin, ul. Jaworowa, Kokosowa, Pogodna obręb 2001 działki Nr 90, 91 obręb 2005 działki Nr 1, 7, 20, 21, 22/1, 67/2, 93/7

nazwa przedsięwzięcia:			
Kanalizacja ściekowa na osiedlu Głębokie.			
nazwa obiektu:			
Kanalizacja ściekowa na osiedlu Głębokie w ulicy Zegadłowicza w Szczecinie			
nazwa opracowania:			
Projekt zagospodarowania terenu i część technologiczno-montażowa			
nazwa rysunku:			
Elementy studzienki kanalizacyjnej D=1000			
projektant:	mgr inż. Andrzej Rychlicki	224/Sz/82	
opracował:	mgr inż. Patryk Semik	-	
opracował:	mgr inż. Wojciech Szulc	-	
opracował:	mgr inż. Zbigniew Kaczanowicz	-	
sprawił:	mgr inż. Bogdan Jankowski	73/Sz/2002	
Firma Projektowo-Budowlana "AR-tech" Rok założenia 1992 70-765 Szczecin, Skrytka pocztowa 69 ul. Bat. Chłopskich 37/43, 70-764 Szczecin tel./fax +48 (091) 4 693 034 tel. kom. 0502 634 199	nr umowy / oprac: C.R.UM 4292/2006 stadium oprac: Projekt budowlano-wykonawczy data oprac: listopad 2006 r.	skala:	rysunek nr: 4