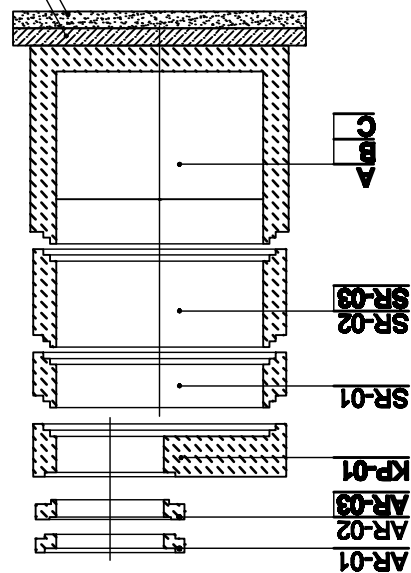
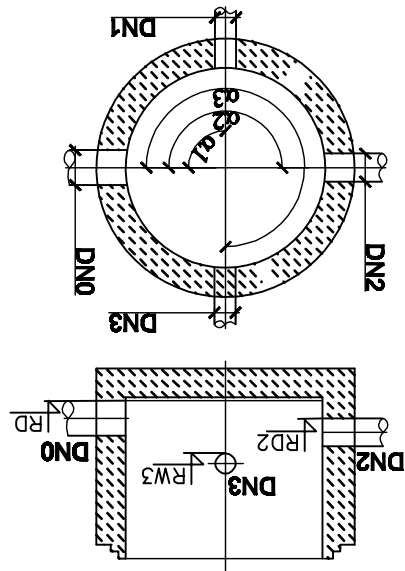
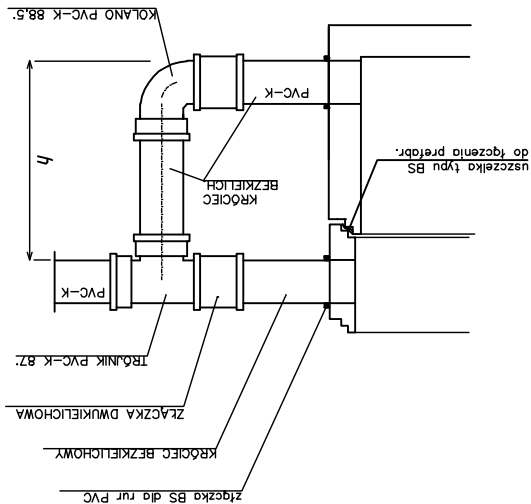


SYMBOL	NAZWA	WYMIAR ELEMENTU p x h (mm)
--------	-------	-------------------------------

AR-01	PIERSCIEŃIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
AR-02		625x60
AR-03		625x100
KP-01	PLYTA POKRYWOWA ZŁEBETOWA	1000/625x200
SR-01	KREGI BETONOWE	1000x250
SR-02		1000x500
SR-03		1000x1000
A	DNO BETONOWE	1200x650
B		1200x750
C		1200x850

WYLEWKA Z CHUDEGO BETONU (gr. 10cm)	PODSYPKA Z PIASKU (gr. 10cm)
-------------------------------------	------------------------------

UKŁAD SPADOWY Z RUR PVC-K Ø200 lub Ø 160 mm



UWAGA:

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI		"EKOPROJEKT" Sp. z o.o. w Zielonej Górze		Prawa autorskie zastrzeżone
Zadanie:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej osiedla mieszkaniowego w miejscowości Stone		
Obiekt:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej		
Adres:		obręb geodezyjny wsi Stone		
		wznowdzio lubuske		
Nazwa rysunku:				
Schemat studni betonowej				
Stadium: Projekt wykonawczy		Bransz: sanitarna		Data
Projektował: mgr inż. Edmund Shipak <small>Inwestycja-tytułowy 1708/20</small>		Data		Podpis
Opracował: mgr inż. Agata Bidoń		Data		Rys. nr
Uprawnienie:		Data		3
Opracował: mgr inż. Joanna Stajlak		Data		
Uprawnienie:		Data		
Sprawdził: mgr inż. Dagmara Trzecińska-Rusnak <small>Inwestycja-tytułowy 1708/20</small>		Data		
Uprawnienie:		Data		