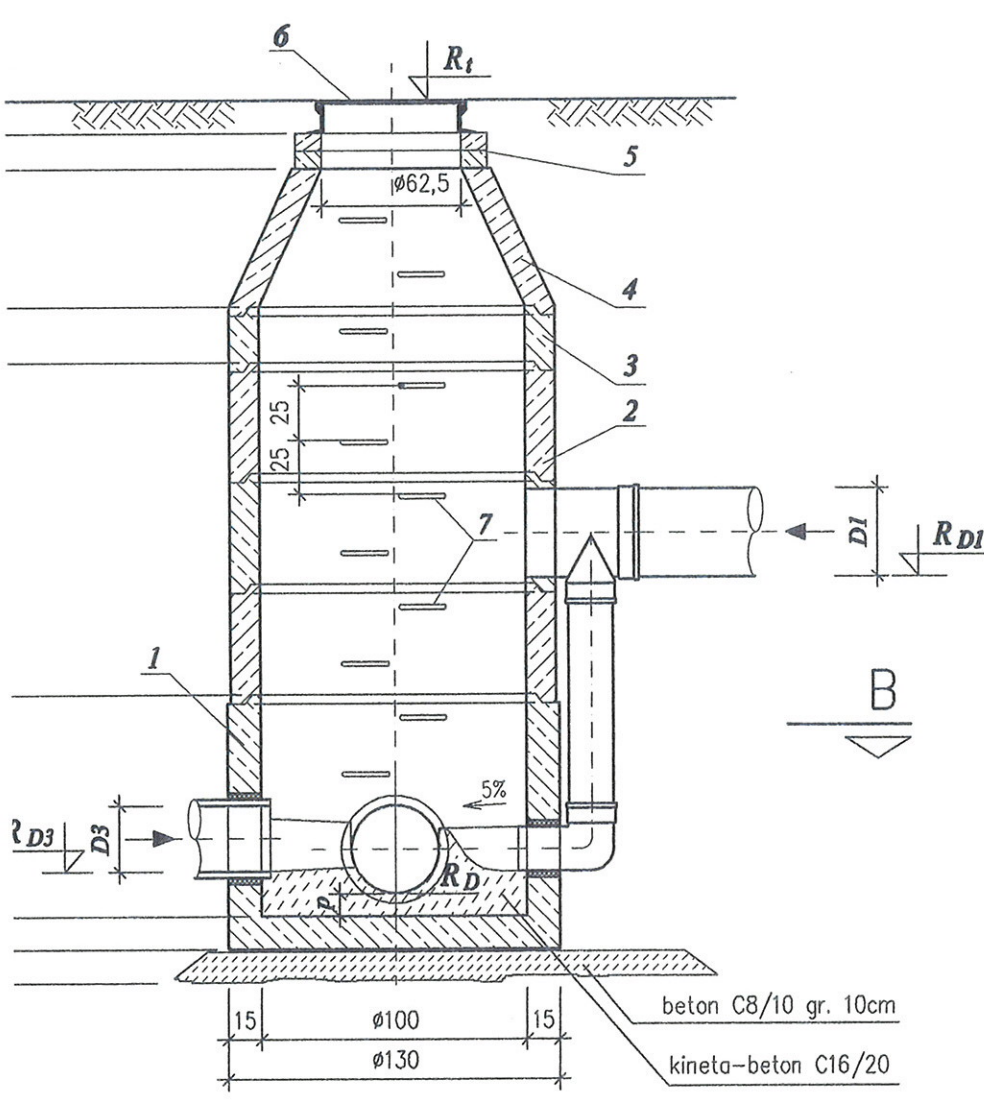
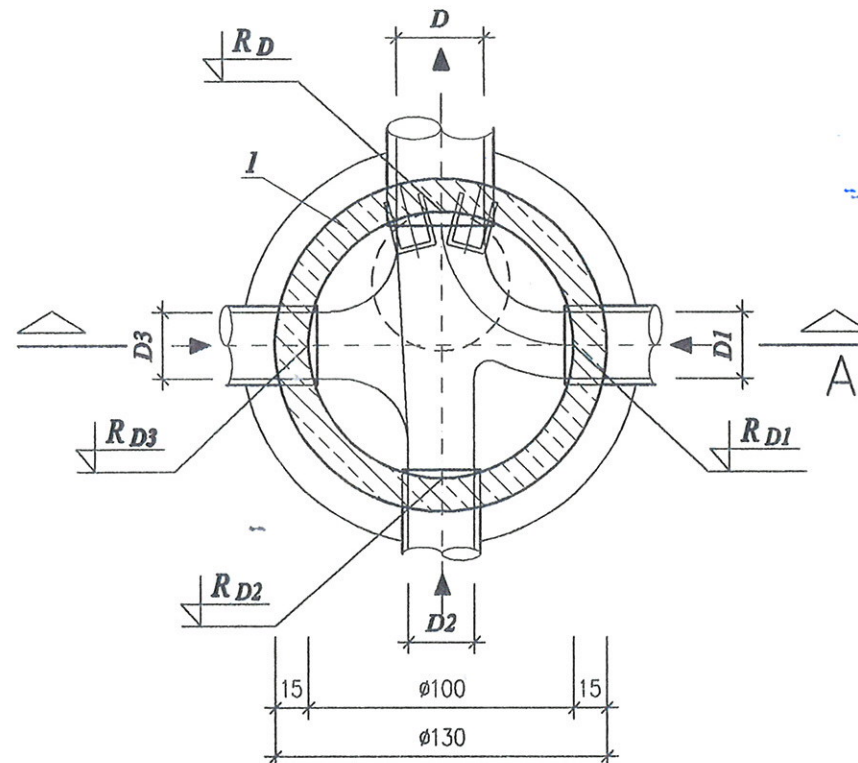


A - A



B - B




Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni - złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h_1	1	od 1851 do 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	n	680	- " -
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	q	340	- " -
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm h=620 mm	1	640	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h_2$	-	-	- " -

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	-	
7	Stopnie zjazdowe			

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	23.04.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ul. Wieniawskiego w Kępnie
Faza/Temat:	Schemat studni Dn 100 z kaskadą

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant:	WKP/0111/PODS/06	
mgr inż. Mirosław Grygier		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	SANITARNA	Nr projektu:	345
Data:	KWIECIEŃ 2012	Nr rysunku:	006-S
Skala:			