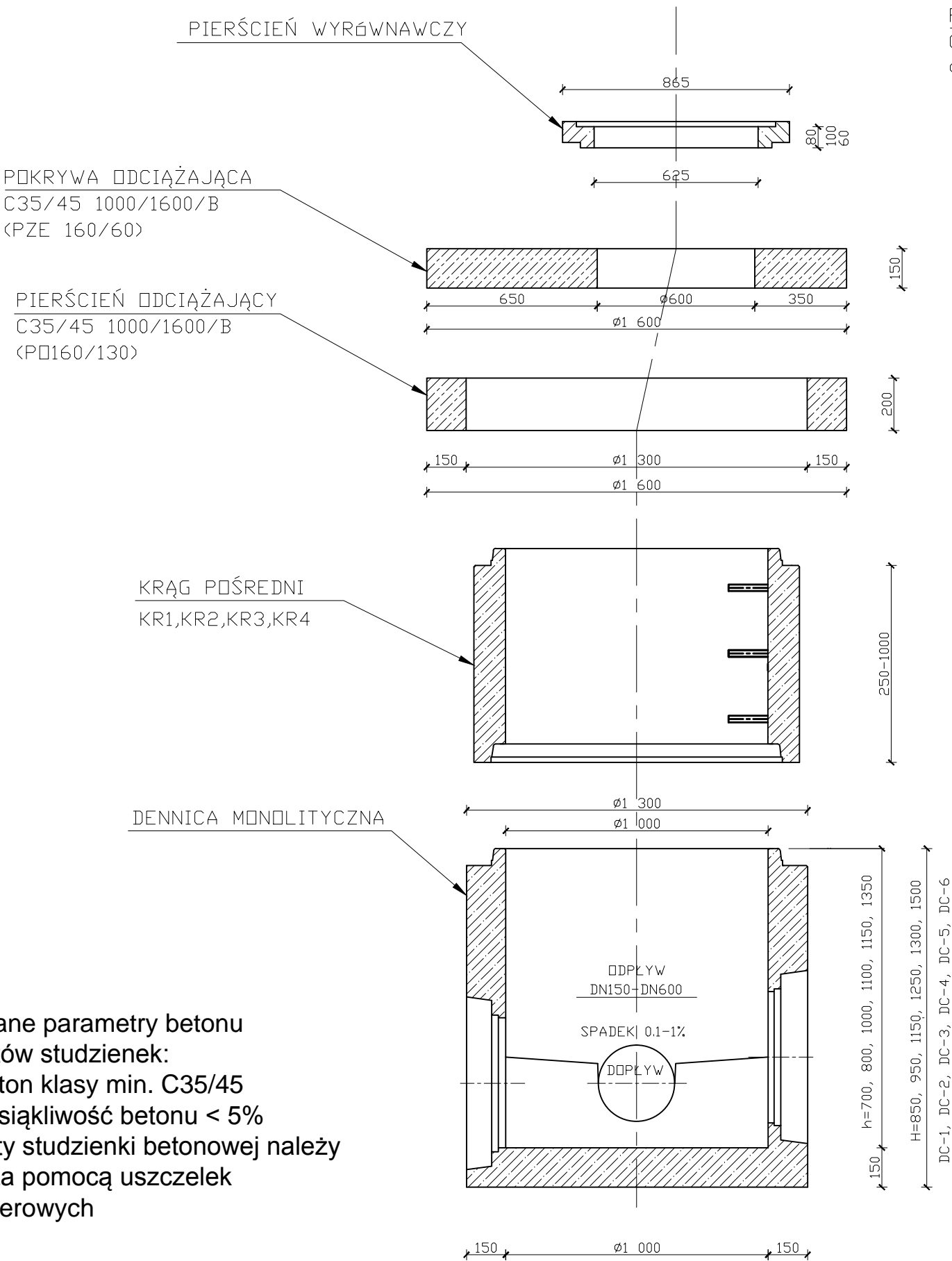


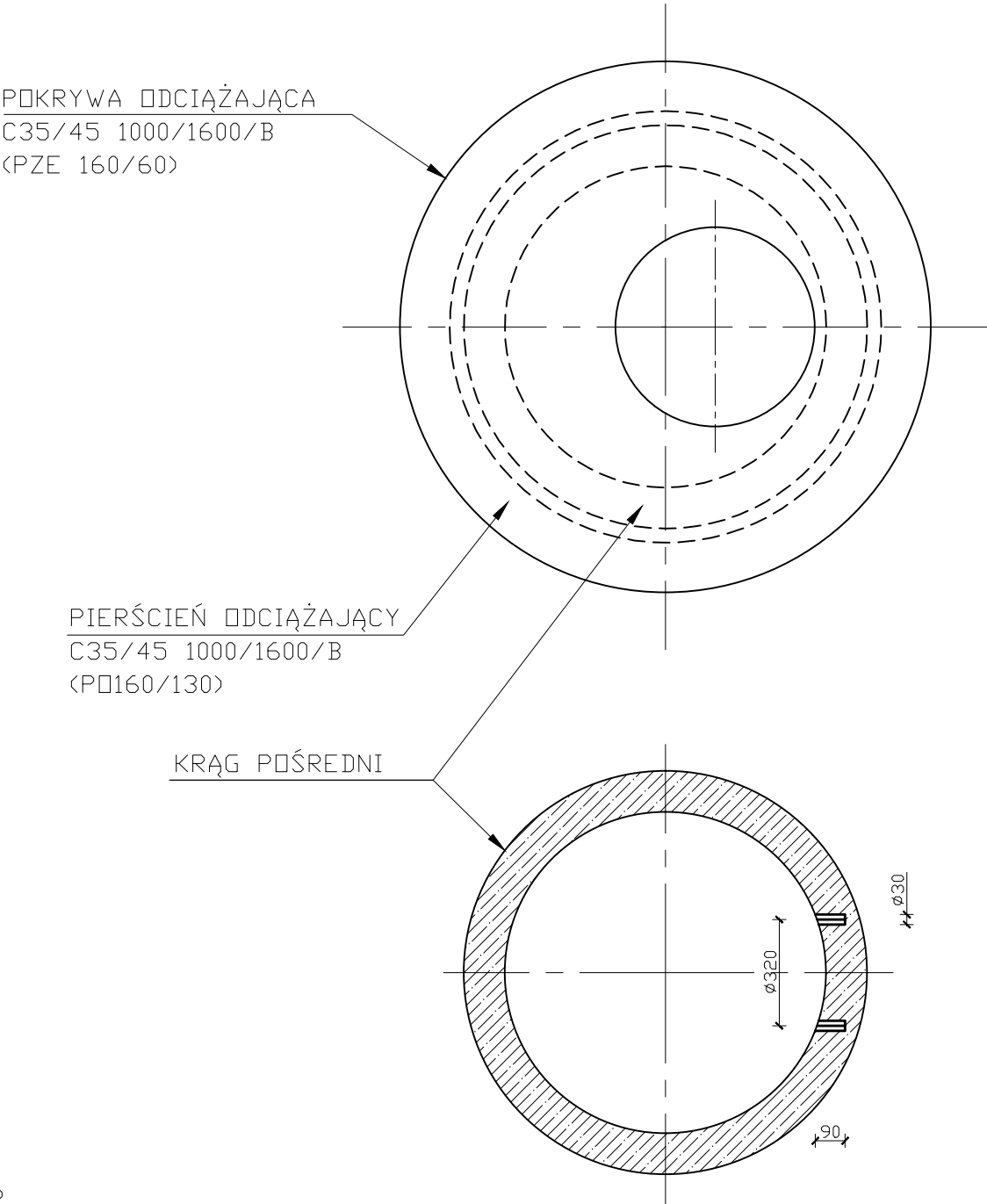
Przekrój przez elementy




UWAGI:

- 1. Wymagane parametry betonu elementów studzienek:
 - beton klasy min. C35/45
 - nasiąkliwość betonu < 5%
- 2. Elementy studzienki betonowej należy łączyć za pomocą uszczelek elastomerowych

Rzut z góry





PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Temat:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICA RONDO W DĘBICY

Inwestor:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			
Lokalizacja:	Dębica, dz.nr ewid. 314, 282, 320, 351 obręb 0003, gm. m. Dębica.			
Przedmiot rysunku:	ELEMENTY PREFAB. STUĐZ. KAN. BET. DN 1000			Skala:
Projektował Nr uprawnień	mgr inŹ. Jacek Lewandowski upr. proj. PDK/0028/POOS/09	branŹa		data: 09.2017 r.
		INSTAL. SANITARNE		
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inŹ. Janusz Reguła upr. proj. PDK/0134/POOS/04	branŹa		nr proj. 10/17
		INSTAL. SANITARNE		
			Rys.	KD-7