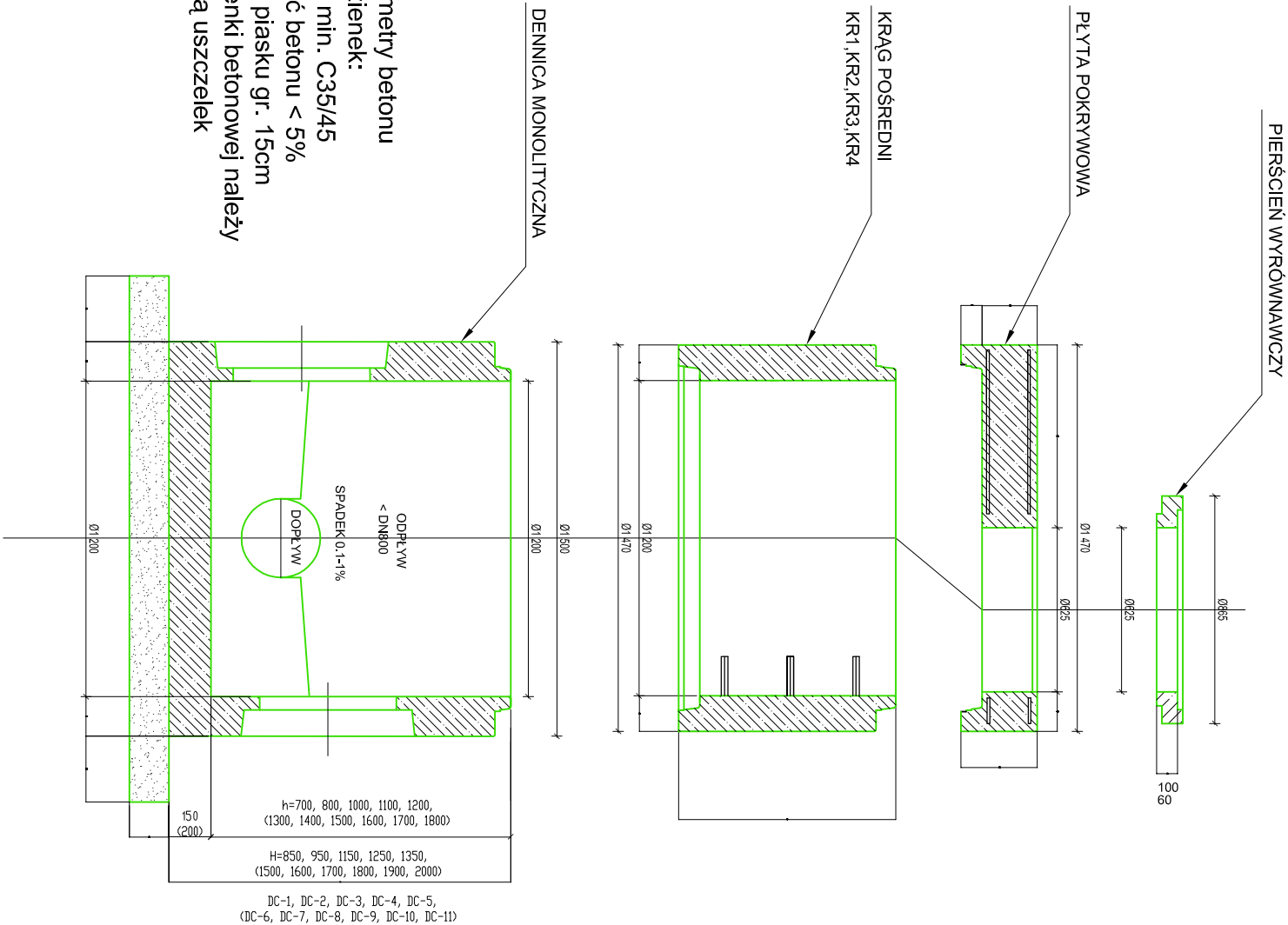



Przekrój przez elementy

Rzut z góry



1. Wymagane parametry betonu elementów studzienek:
- beton klasy min. C35/45
 - nasiąkliwość betonu < 5%
 - podsypka z piasku gr. 15cm
2. Elementy studzienki betonowej należy łączyć za pomocą uszczeltek elastomerowych

UWAGI:

<div><div>SOWA PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div><div>ul. Gawryśia 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></div> <div>Projekt: Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu.</div>				
Inwestor:	Gmina Strzyżów, ul. Przecławczyka 5, 38-100 Strzyżów			
Lokalizacja:	Strzyżów, dz.nr ew.: 1957, 933/18, 933/22, 933/23, 933/25, 933/26, 933/28, 933/30, 937/49, 937/50, 937/51 obr. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski			
Przedmiot rysunku:	ELEMENTY PREFAB. STUDZ. KAN. DN1200			Skala: 1:25
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Jan Koń upr. proj. PDK/0116/POOS/08		branża SANITARNA	data: 07.2020r. nr proj. 16/20
			branża SANITARNA	
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Grzegorz Sokół upr. proj. PDK/0006/POOS/07			Nr rys. RS01