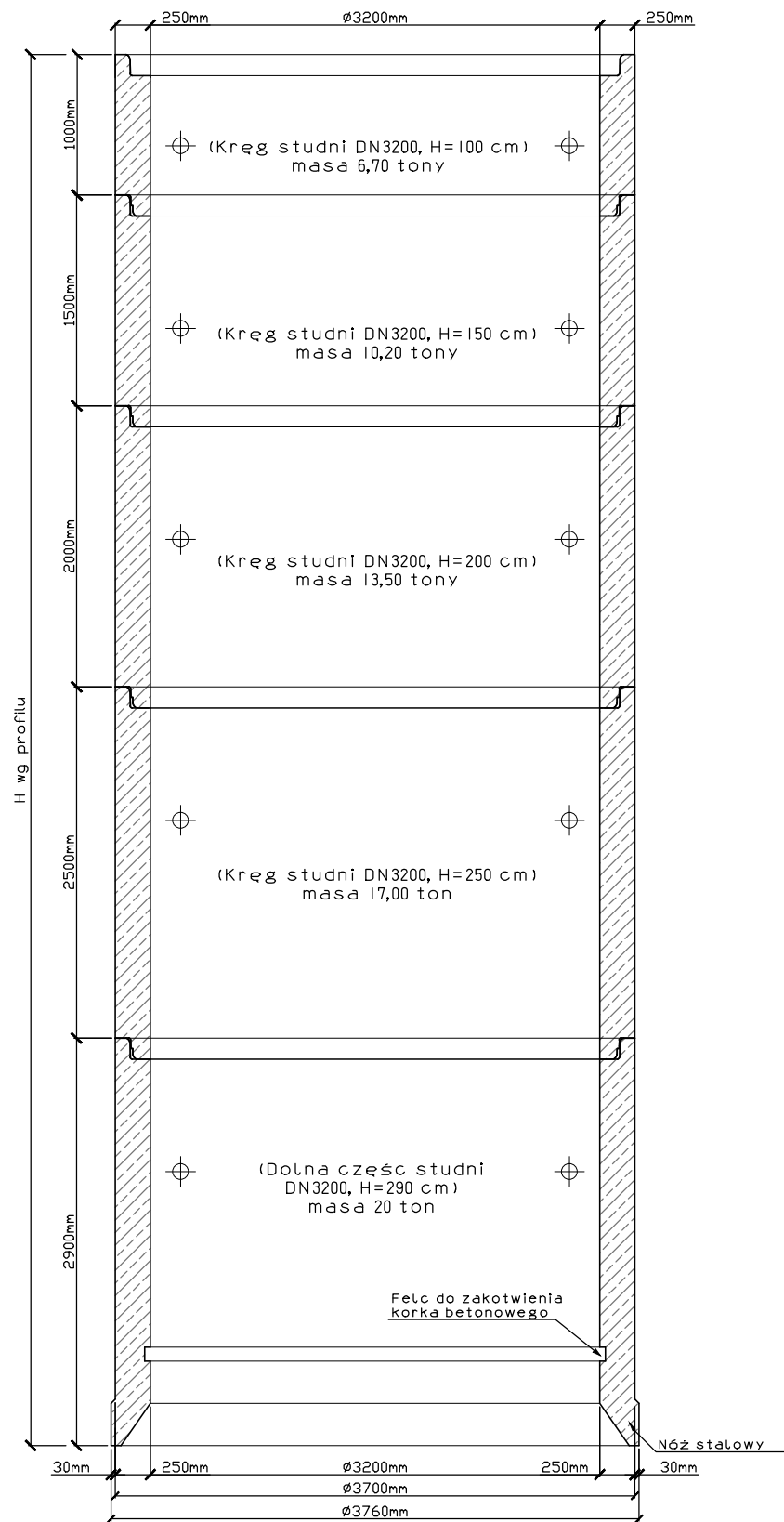
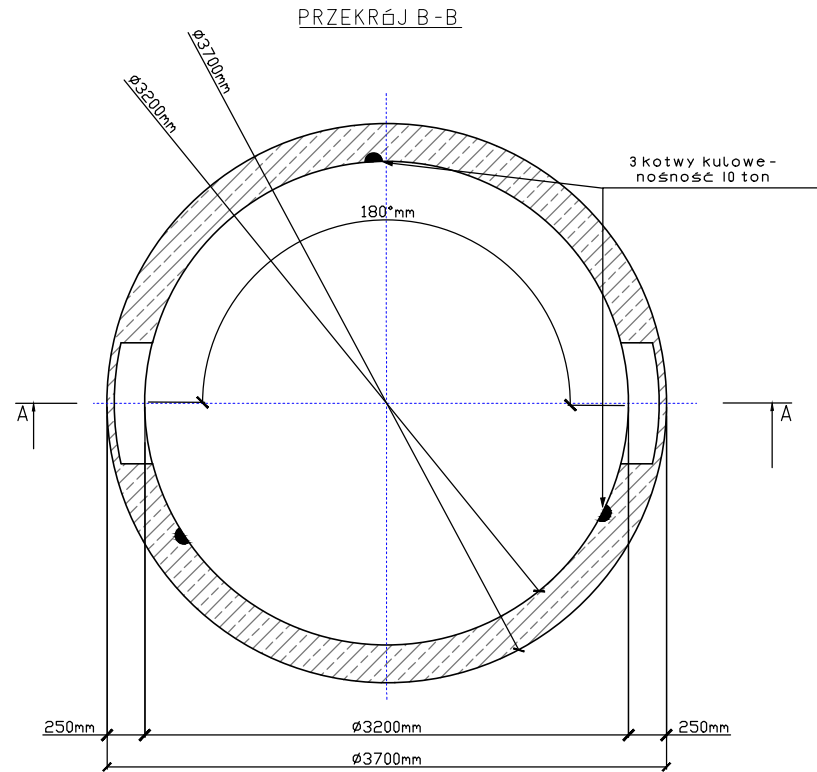
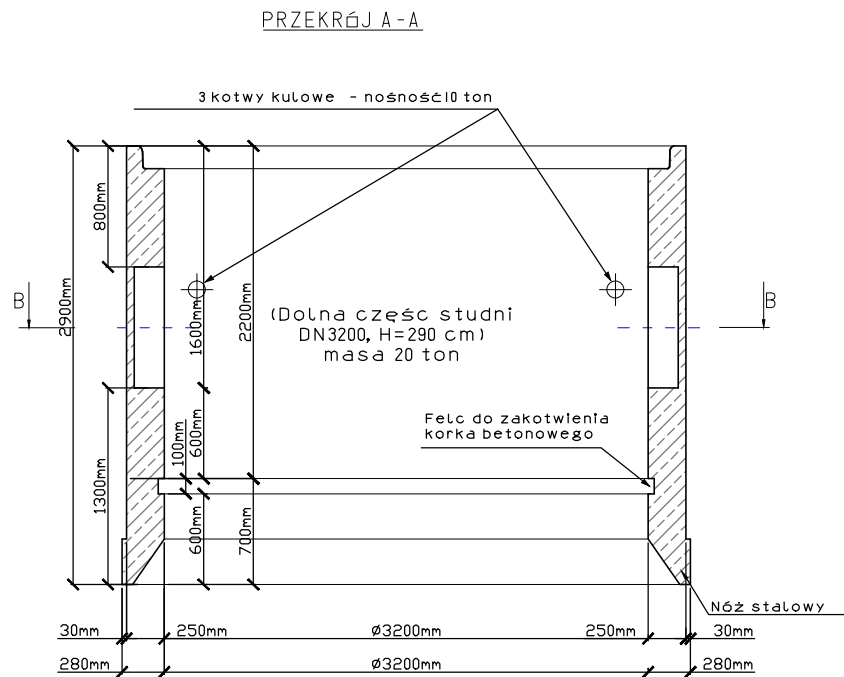


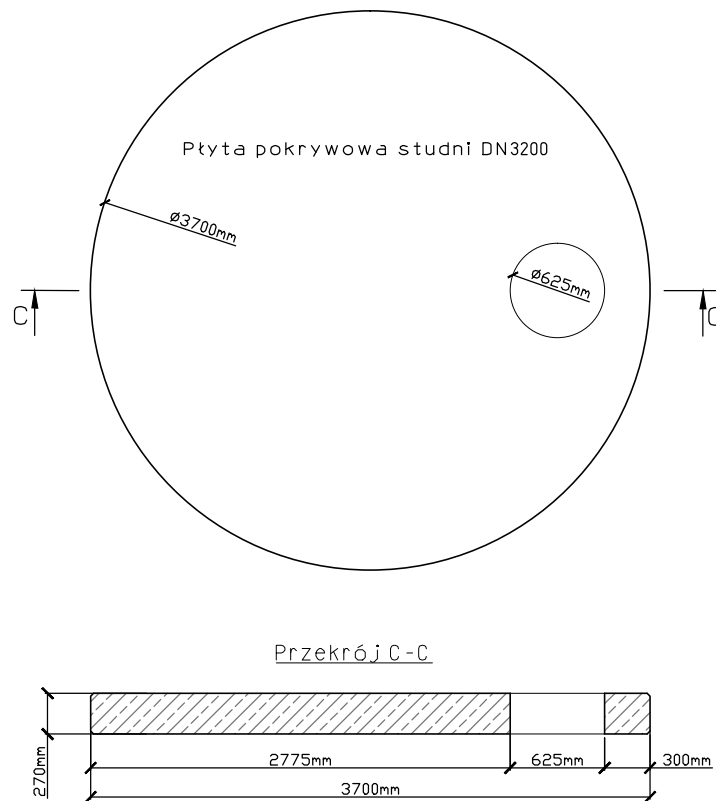
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STUDNI ZAPUSZCZANEJ DN3200



RYSUNEK DOLNEJ CZĘŚCI STUDNI DN3200



POWYŻSZE ELEMENTY WYKONANE SĄ Z BETONU O KLASIE C35/45 I STALI ZBROJENIOWEJ AIIIIN



Wykonawca: 		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	
Temat: <i>Przebudowa drogi wojewódzkiej na 964 Kasina Wielka – Dobczyce – Wieliczka polegająca na budowie chodników i zatok przystankowych</i>			
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Nr rys. <i>4.8</i>	
Tytuł rys.: <i>STUDNIA KANALIZACYJNA ZAPUSZCZANA DN 3200</i>		Skala: <i>1:50</i>	
		Data: <i>czerwiec 2013</i>	
Inwestor: Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka		Lokalizacja:	
		Województwo:	<i>małopolskie</i>
		Powiat:	<i>wielicki</i>
		Miejscowość:	<i>Jankówka –Rożnowa</i>
Branża: <i>DROGOWA</i>			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Projektant:	<i>Krzysztof Kozłowski</i>	<i>83/93 B-B</i>	
Opracował:	<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>		
	<i>mgr inż. Anna Mateszew</i>		