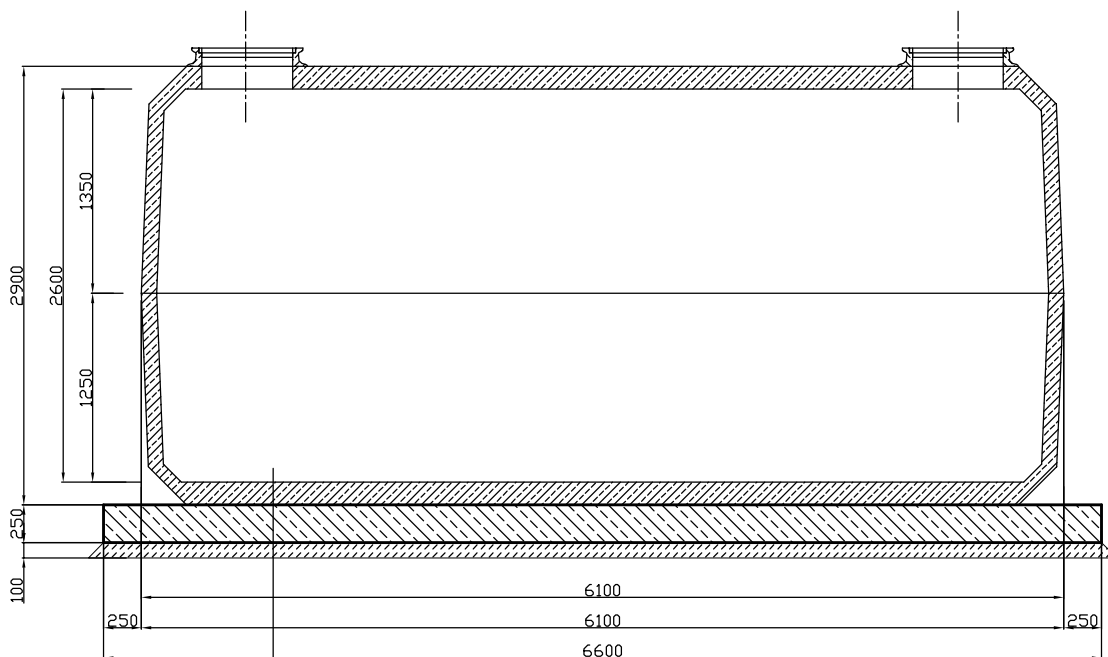
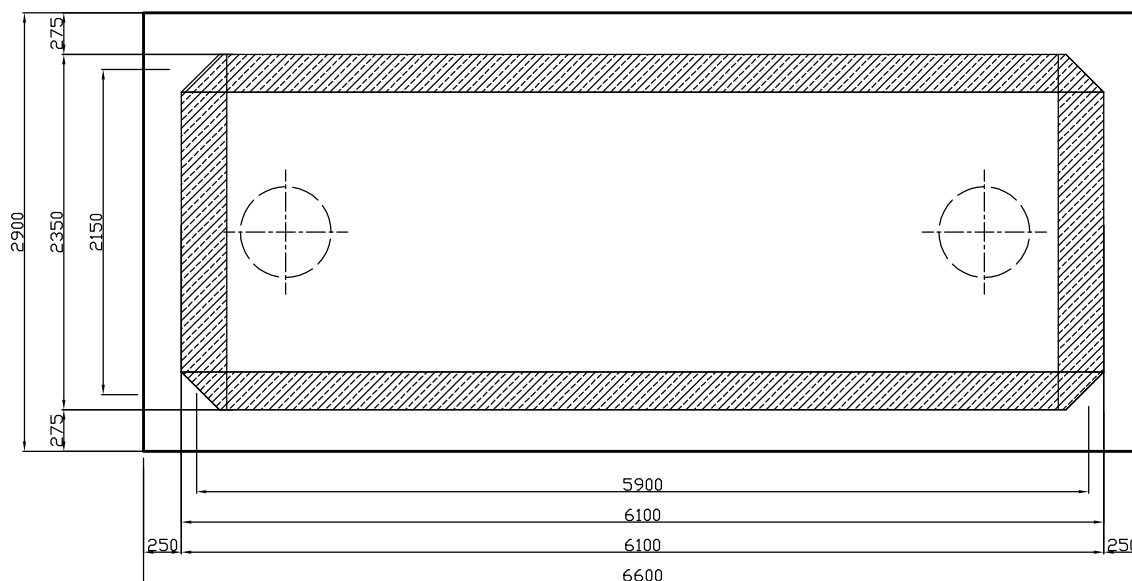


ZBIORNIK RETENCYJNY OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA: 30m³




	zbiornik prefabrykowany
25,0 cm	plyta żelbetowa zbrojona górną i dolną siatką stalową z prętów #10 co 15 cm
10,0 cm	warstwa betonu podkładowego B15
	grunt rodzimy

Beton B20 (C16/20)
Stal A-IIIIN #
otulina górą = 5cm
otulina dołem = 2cm



Komplet zbiornika retencyjnego to 2 części żelbetowe (górną i dolną) łączone ze sobą na "zamek" i uszczelniane za pomocą zaprawy wodoszczelnej. Wazy żelbetowe lub żeliwne okrągłe lub kwadratowe.

		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji	
		73-110 Stargard Szczeciński ul. Gdynska 28c tel./fax. 91 577 11 86 adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl	
Opis: BOISKO SPORTOWE Adres: DOLICE działka nr 1274 Zlecający: GMINA DOLICE ul. OGRODOWA 16 73-115 DOLICE			
Projektant: mgr inż. Sylwia Smoleń upr. nr ZAP/0201/POOS/11 Sprawdził: inż. Piotr Matysik upr. nr ZAP/0060/POOS/05 Dyrektor biura: inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/Sz/94			
Tytuł rysunku: Schemat posadowienia zbiornika retencyjnego		Skala: 1:50 Nr rys. 8	
Zlecenie: 51/2012		Data: 02.2013	