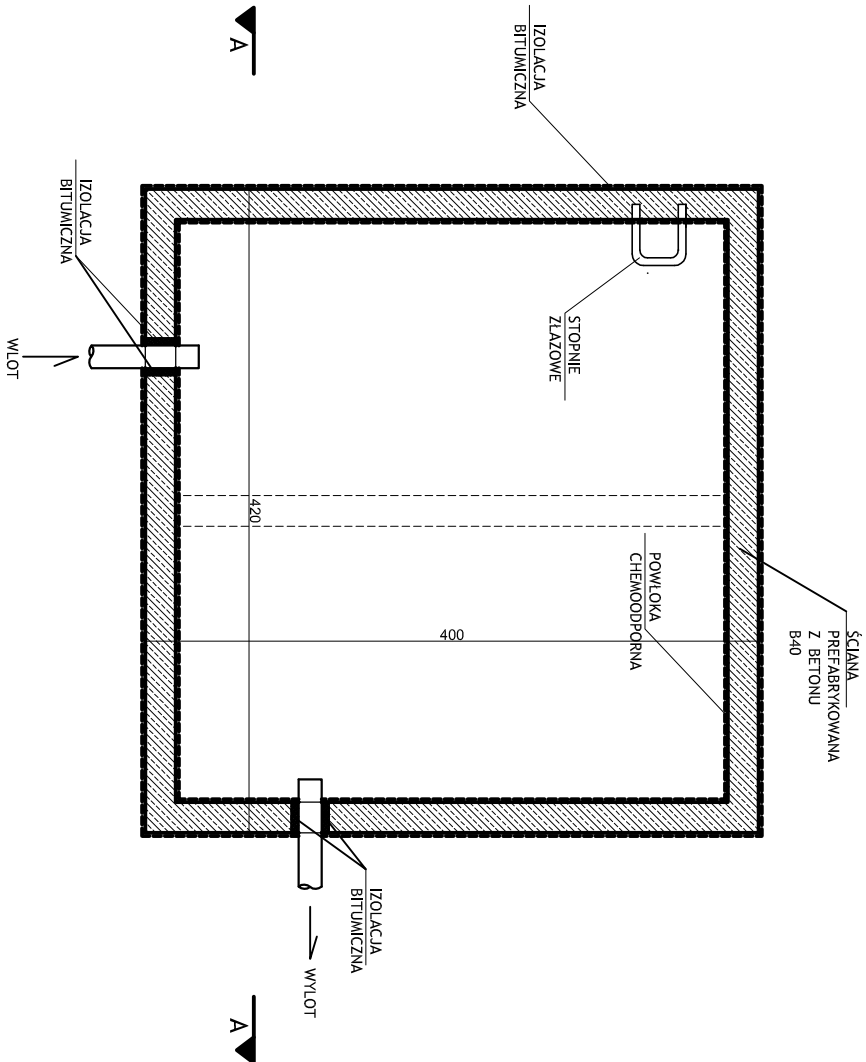
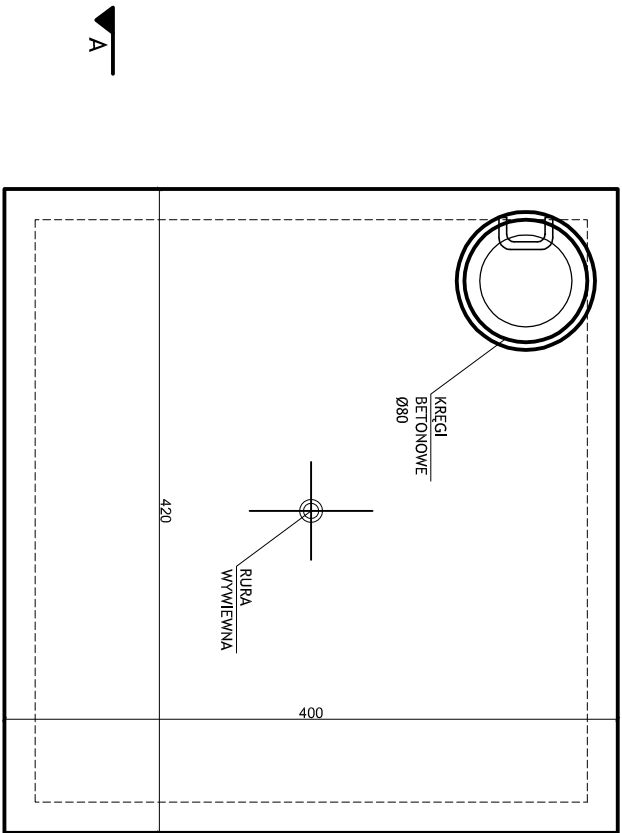


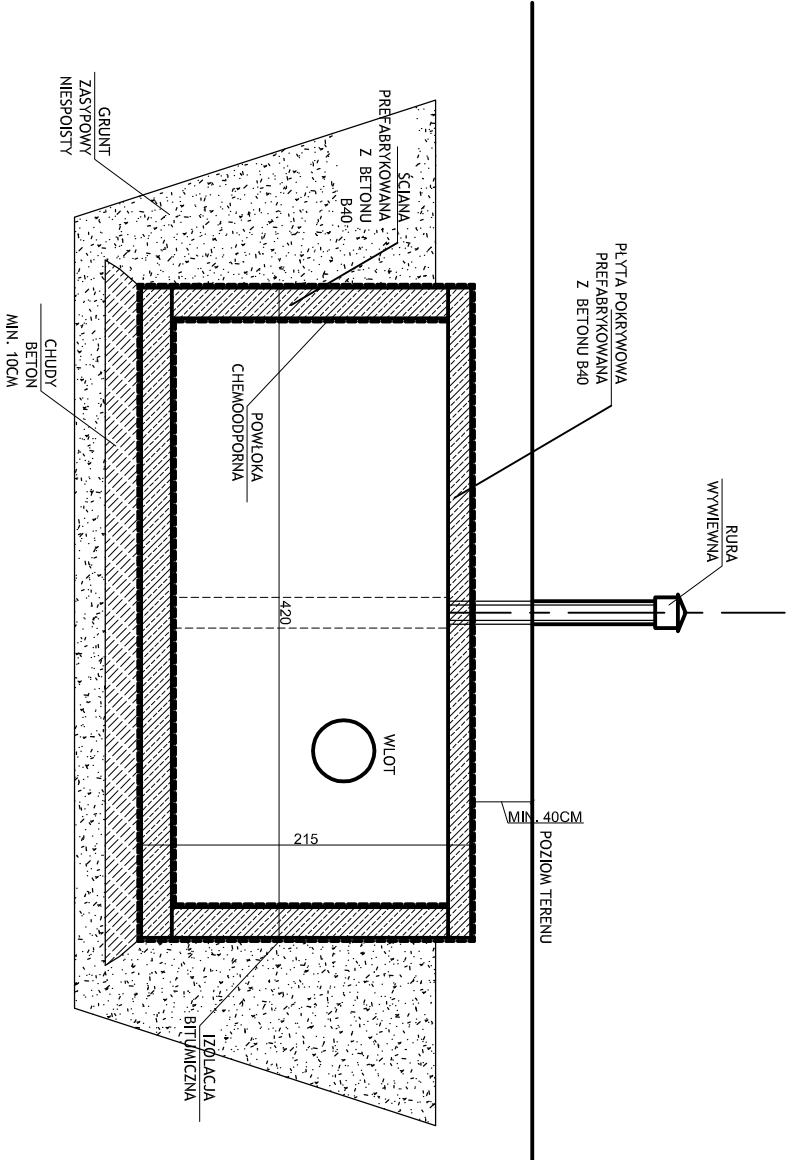
RZUT POZIOMY





PŁYTA POKRYWOWA



PRZEKRÓJ A-A



Zbiornik prefabrykowany z betonu B40 z izolacjami wodochronnymi o wymiarach a x b x h - 4,80m x 4,00m x 2,15 m.
Zbiornik należy posadzić na głębokości min. 2,55 m a warstwa gruntu nad płytą górną winna mieć min. 0,40 m.
Doprowadzenie i odprowadzenie ścieków do zbiornika należy wykonać rurami PCV. Dostęp do wnętrza zbiornika odbywał się będzie przez otwór 60x60 cm betonowych Φ 80 cm, z wazem żelaznym typu lekkiego i stopami wiazowymi stalowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY				
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski			
Zeszyt 2:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Temat rys.	PREFABRYKOWANY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ O POJ. 28 m3		Skala ---	Nr rys. S-28
Inwestor	 ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski			
Projekt	 ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03			
Instalacje sanitarne	nr upr.:		P202/8	
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK0131/POOS/09		
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK0021/POOS/08		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Maiziec			
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska			