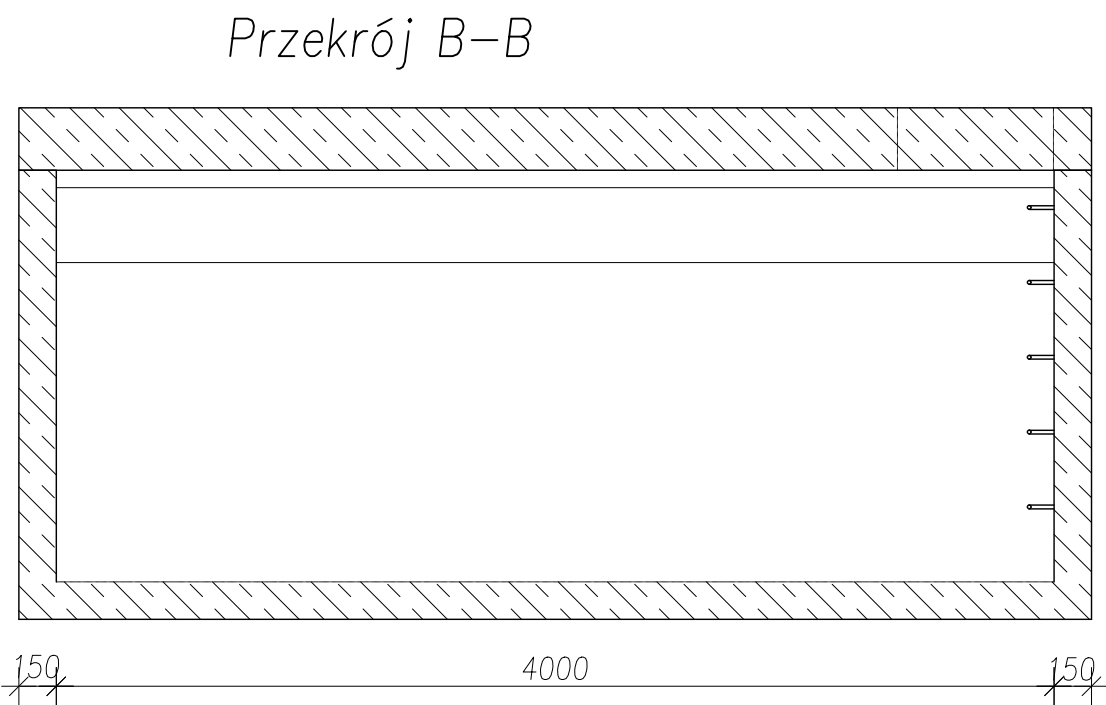
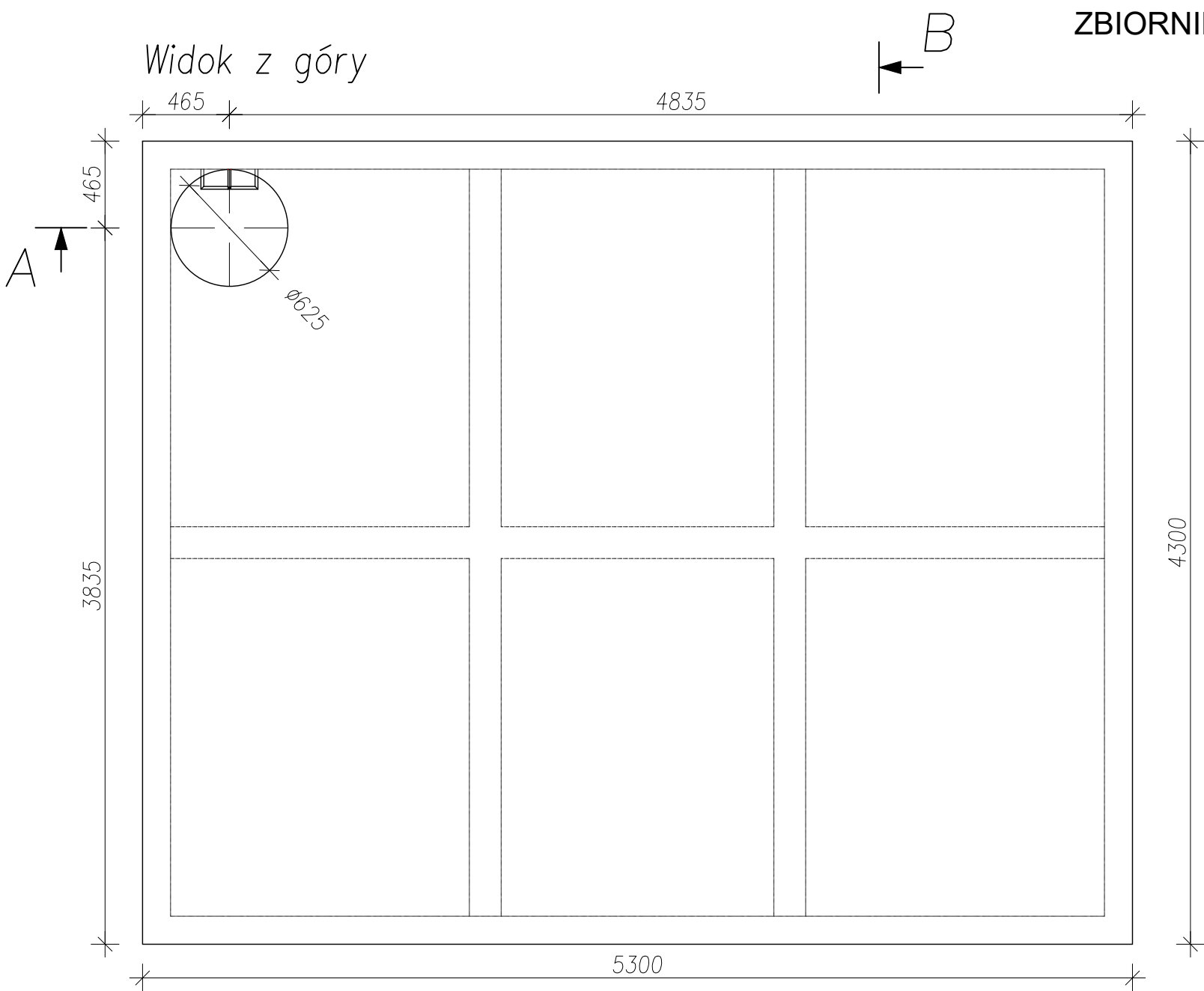
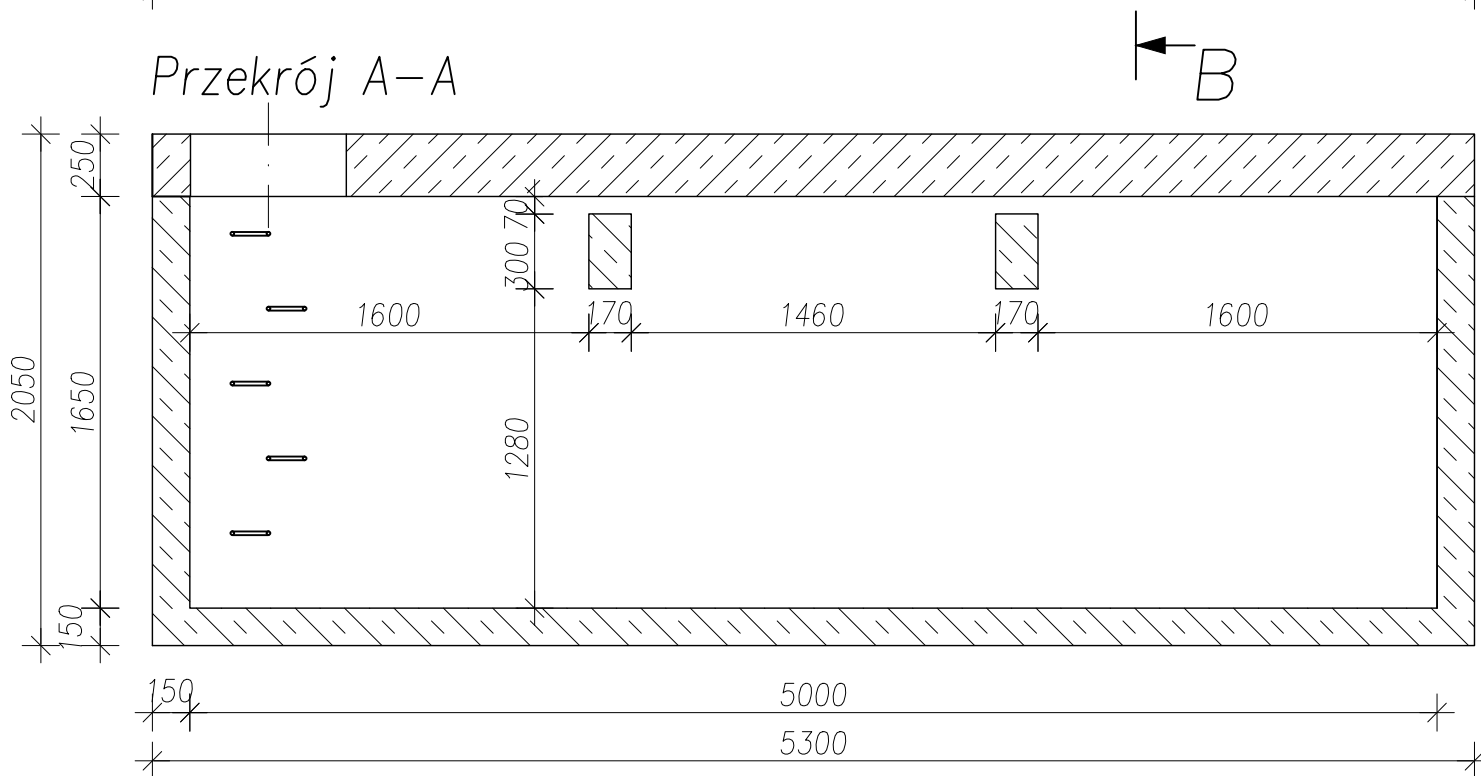


ZBIORNIK RETENCYJNY ŻELBETOWY RYS. TYPOWY



Uwaga
Wszystkie elementy zbiornika winny być wykonane zgodnie z PN-EN Z917:2004; z wysokiej jakości szczelnego, mrozoodpornego betonu klasy C 35/45 (B-45).



Wykonawca:		Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Drogomax Sp. z o.o. ul. Zagórska 133, 42-680 Tarnowskie Góry		
Inwestor:		Gliwice - Miasto na Prawach Powiatu ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
Zamierzenie budowlane:		Projekt budowlany w zakresie zmiany decyzji pozwolenia na budowę nr 676/2021 z dnia 18.06.2021 r. dla zamierzenia budowlanego obejmującego budowę przyłącza oraz instalacji kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z planowanego parkingu		
Adres zamierzenia budowlanego:		województwo śląskie, powiat gliwicki, gmina Gliwice, ul. Józefa Elsnera		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	inż. Przemysław Misztal		sanitarna	SLK/7105/PBS/17
Rodz. oprac.:	PW	Tom opracowania:		
Branża:	sanitarna			
Nr tomu:	3	Nazwa rysunku:		
Nr rewizji:	00			
Skala:	-	Schemat zabudowy zbiornika retencyjnego		
Data:	11.2021			
				Nr rys.: 5