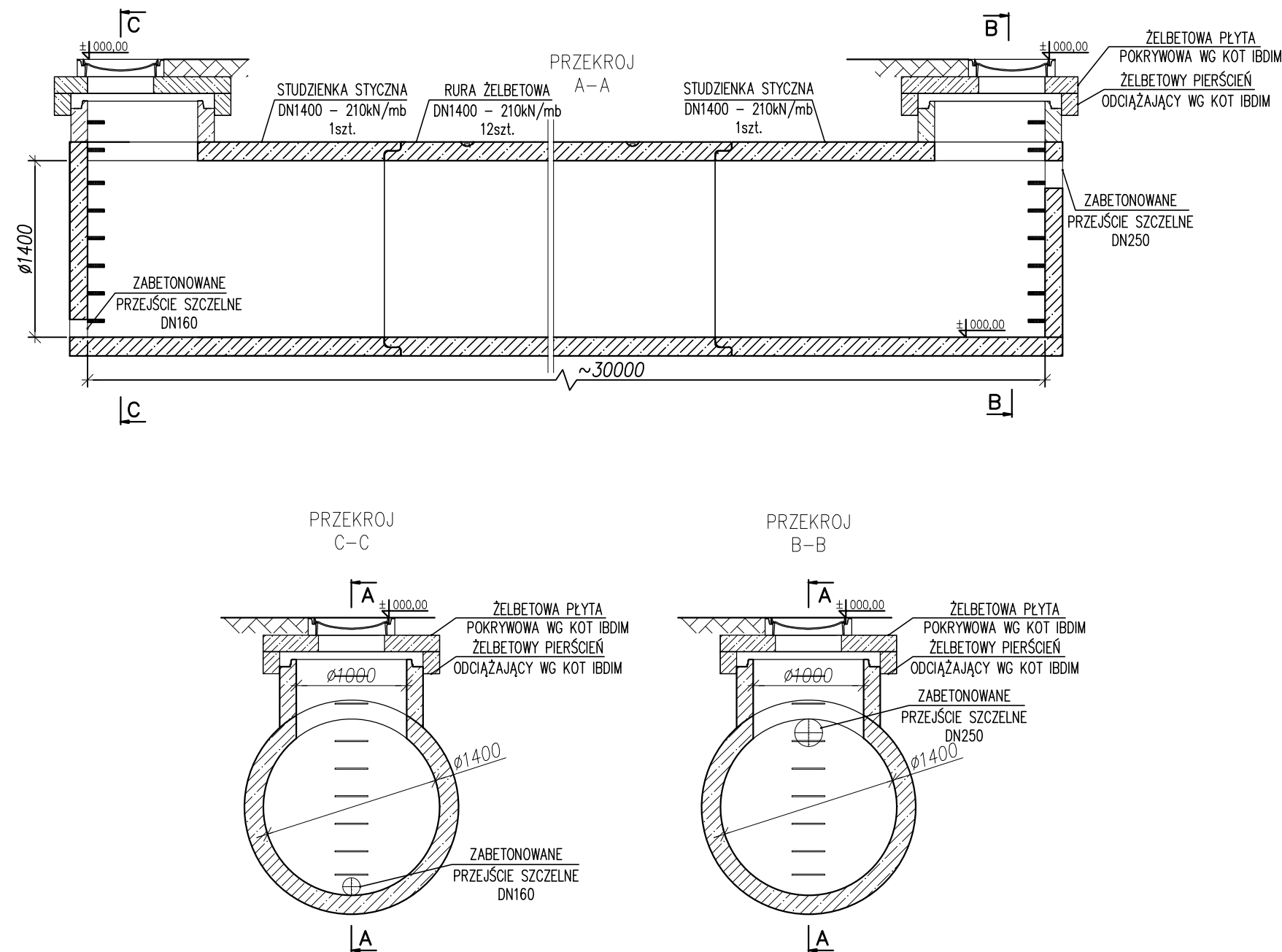


ZBIORNIK RETENCYJNY



UWAGA:
Zbiornik wykonany z elementów prefabrykowanych, które posiadają deklarację na zgodność z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195.

Klasa betonu elementów prefabrykowanych C40/50
Klas ekspozycji betonu XA1, XF1, XC4 – wg PN-EN 206
Szczelność połączeń pomiędzy rurami: min. 1bar
Wytrzymałość rur na zgniatanie 210kN/m
Minimalne przykrycie zbiornika 50cm
Wypożenie standardowe zbiornika:
stopień podwójny włazowy, rozstaw zgodnie z PN-EN 1917
przejścia szczelne lub otwory – w rysunku
Wymiary podano w [mm]
Rzędne pdoano w [cm]

NAZWA RYSUNKU	ZBIORNIK RETENCYJNY	BRANŻA
TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SIERAKÓWKU O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM, INSTALACJĘ ZBIORNIKOWĄ NA GAZ PŁYNNY ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIE TERENU – INSTALACJA DOZIEMNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM	SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	SIERAKÓWEK, GM. GOSTYNIN DZ. NR EW.: 163/2	SKALA 1:50
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN, UL. RYNEK 26	DATA 07.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	NR RYS. 4