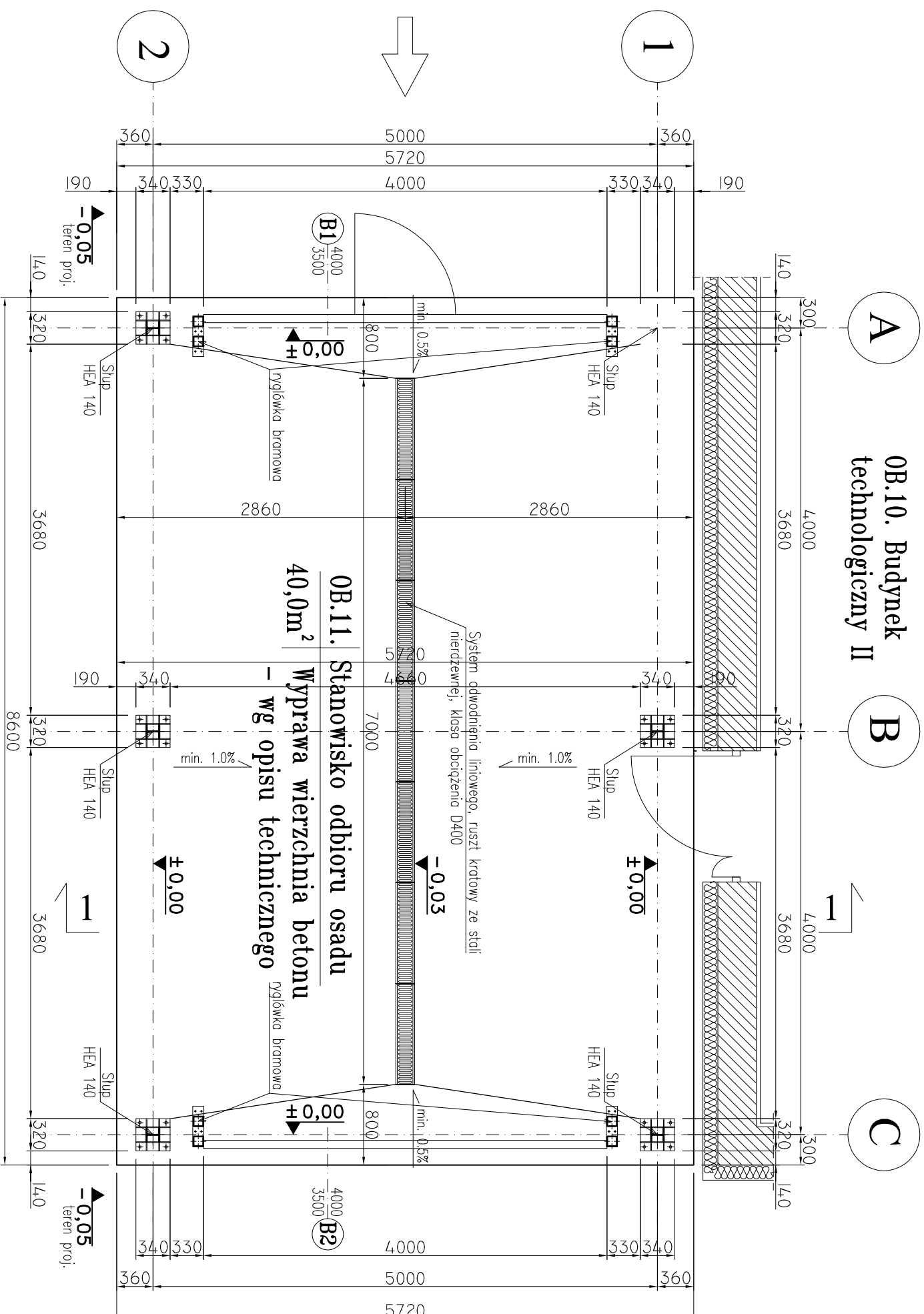


OB.11 – RZUT PRZYZIEMIEMIA

SKALA 1:50




$\pm 0,00 = 209,44$ m.n.p.m.

BETON: C35/45, XF3, XA3, Dmax20
STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIIN
STAL PROFILOWA : S235JR, płacie 350GD
elektrody ER 1.46

UWAGI:

- oddziadne zębine terenu wokół obiektu wg proj. zagospodarowania terenu
- projekt rozpartyczyć łączące z projektami pozostałych bronz
- wszystkie materiały stosowane do wykonania obiektu należy zastosować zgodnie z technologią podaną przez producenta. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu.

		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Boscha 9; 25-217 Kielce tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl	Nr rysunku/wersja: 11-A-1 V.1
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW			
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POWIATNCUICKI, WOJ.PODKARPACKIE.			
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowo, obręb nr 0002 Markowo).	Studium dokumentacji:		
Inwestor: GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA	Biuro: KONSTRUKCJA		
Tytuł rys.: OB.11 – STANOWISKO ODBIORU OSADU	Skala: 1:50		
RZUT PRZYZIEMIA			
Imię i Nazwisko: Projektował: mgr inż. arch. IMONA PODLAŚNICKA Sprawdził: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CICHON	Nr uprawnień / Specjalność: 145/SWOKK/2012 architektura	Data: 11.2018	Podpis: