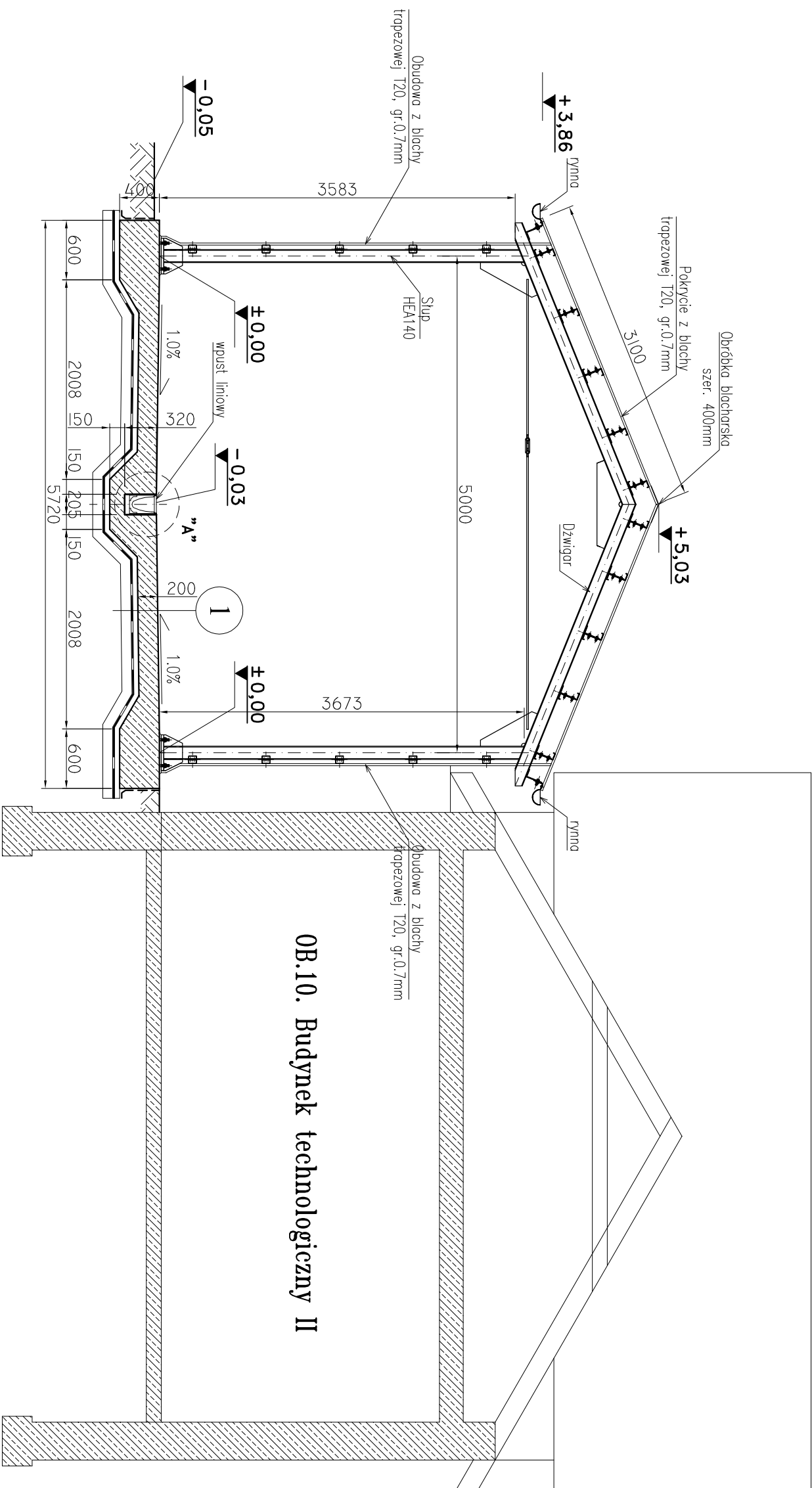


OB.11 - PRZĘKROJ 1-1

SKALA 1:50

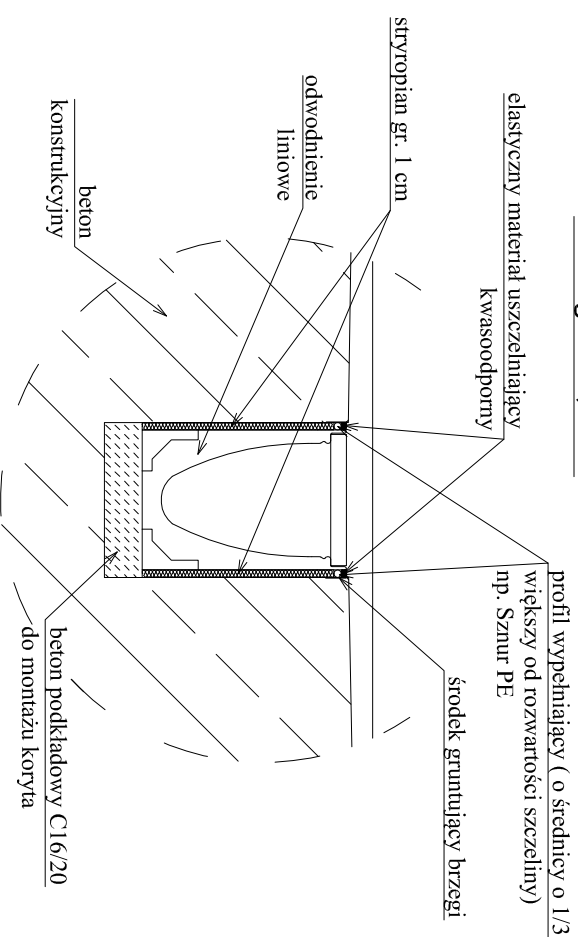


OB.10. Budynek technologiczny II

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


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

Szczegóły "A", 1:10



1

- powierzchnia zbita na gładko i utwardzona wg opisu technicznego,
- żelbetowa płyta posadzkowa gr. 20cm,
- beton podkładowy C12/15 – 5cm,
- izolacja pozioma – patrz opis techniczny,
- beton podkładowy C12/15 – 10cm,
- warstwa podbudowy – piasek średni stabilizowany mechanicznie warstwami co 30 cm do $I_s=0,98$,
- wzmocnienie gruntu rodzimego – patrz opis techniczny

		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Boscka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl	Nr rysunku/wersja: 12-A-3
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.LANCUCKI, WOJ.PODKARPACKE.	V.1	
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowo, obręb P.W., Markowo).	Studium dokumentacji:	
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA	Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rys.:	OB.11 - STANOWISKO ODBIORU OSADU PRZEBUDU 1-1	Skala:	
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. IWONA PODLAŚNKA	145/SNOK/2012 architektura	11.2018	
Sprawdził: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CICHON	200/82 architektura	11.2018	