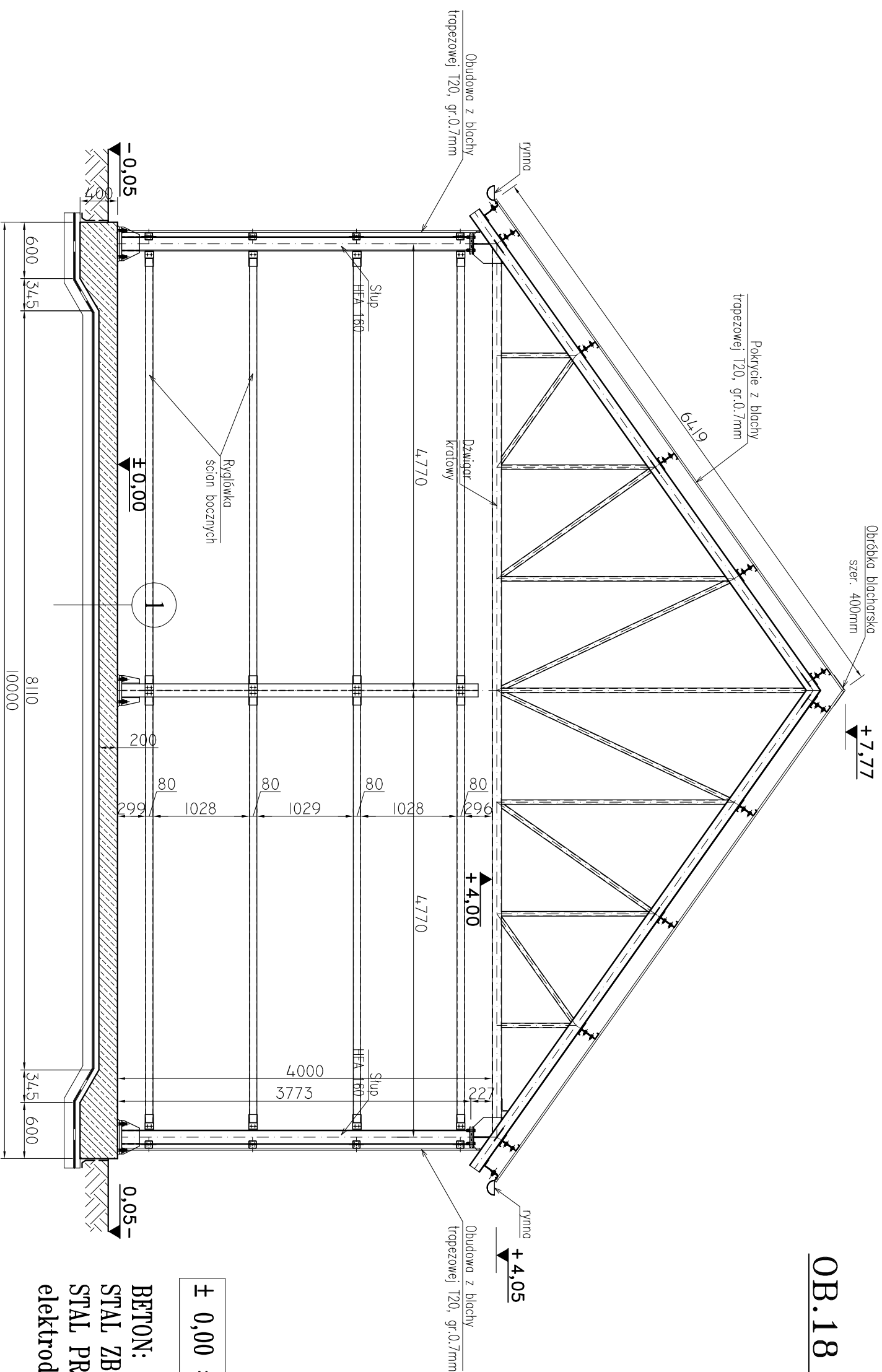


## OB.18 – PRZEKRÓJ 2-2


SKALA 1:50



$\pm 0,00 = 209,45$  m.n.p.m.

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

- powierzchnia zatarła 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 l<sub>s</sub>=0,98,
- wzmocnienie gruntu rodzimego – patrz opis techniczny.

			Nr rysunku/wersja: <b>18-A-4</b> V.1
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW			
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁANCUCKI, WOJ.PODKARPACKE.		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowo, obręb nr 0002 Markowej).		Stadium dokumentacji: <b>P.W.</b>
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA		Branża: KONSTRUKCJA
Tytuł rys.:	OB.18 – WIATA GOSPODARCZA <b>PRZEBUD. 2-2</b>		Skala: <b>1:50</b>
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:		Data:
Projektował: mgr inż. arch. IMONA PODLAŚNICKA	145/SWOKK/2012 architektura		11.2018
Sporządził: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CICHON	200/82 architektura		11.2018
	Podpis:		