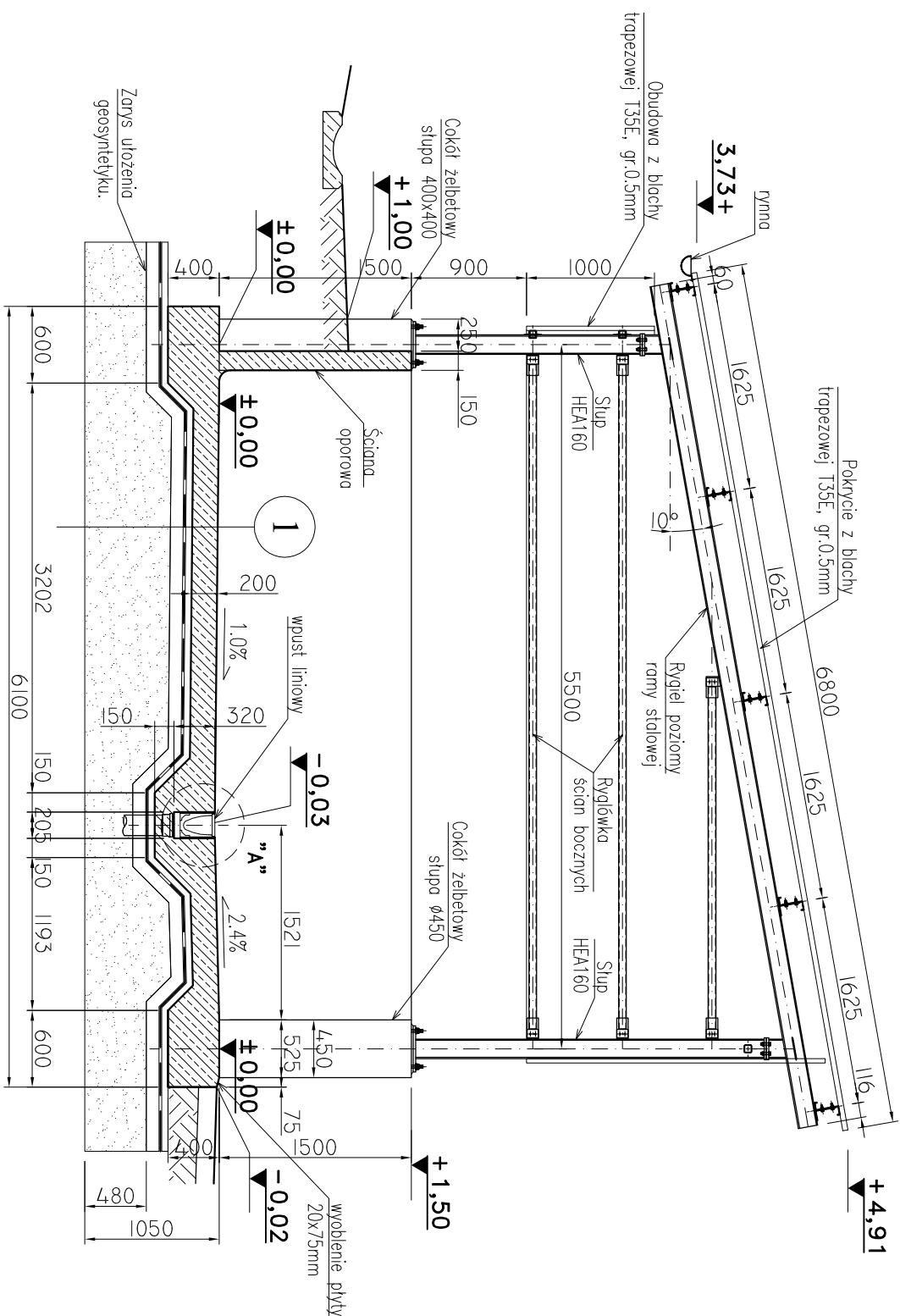



OB.12 – PRZEPŁÓJ 2-2

SKALA 1:50



- powierzchnia zatarta na gładko i utwardzona wg opisu technicznego
- żelbetowa płyta posadzkowa gr. 20cm
- beton podkładowy C12/15 – 5cm,
- izolacja pozioma – podtrz opis techniczny
- beton podkładowy C12/15 – 10cm,
- podbudowa z piasku średniego stabilizowanego cementem (w stosunku 50kg cementu na 1m³ piasku), gr.70cm, ułożona warstwami, zagęszczona w sposób uniemożliwiający upłastycznienie gruntu rodzimego.
- grunt rodzimy, nośny (grunt rodzimy poniżej podbudowy j.w. powinien posiadać nośność min. 200kN/m².)

 $\pm 0,00 = 177,02 \text{ m.n.p.m.}$

		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Boscka 9, 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosn.pl		Nr. dss. 12-A-5
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		1:50		Skala:
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRĄZ Z DROGĄ DOŁĄŻANĄ W MSC. STUPA, G.M. PĄCANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIETOKRZYSKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 114/1, 1053/2			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRĄZ Z DROGĄ DOŁĄŻANĄ W MSC. STUPA, G.M. PĄCANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIETOKRZYSKIE			Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rys.	OB 12 WATA CZASOWEGO GROMADZENIA OSADU PRZEDKÓŁ 2-2			
Opracował:	mgr inż. DARIUSZ WOJCIK	Nr. upr.	Data	Podpis
Specjalność:	konstrukcje budowlane		02.2017	
Projektował:	mgr inż. arch. IWONA PODŁASINSKA	145/SMWOKK /2012	02.2017	
Specjalność:	architektura			
Sprawdził:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CICHON	200/82	02.2017	
Specjalność:	architektura			