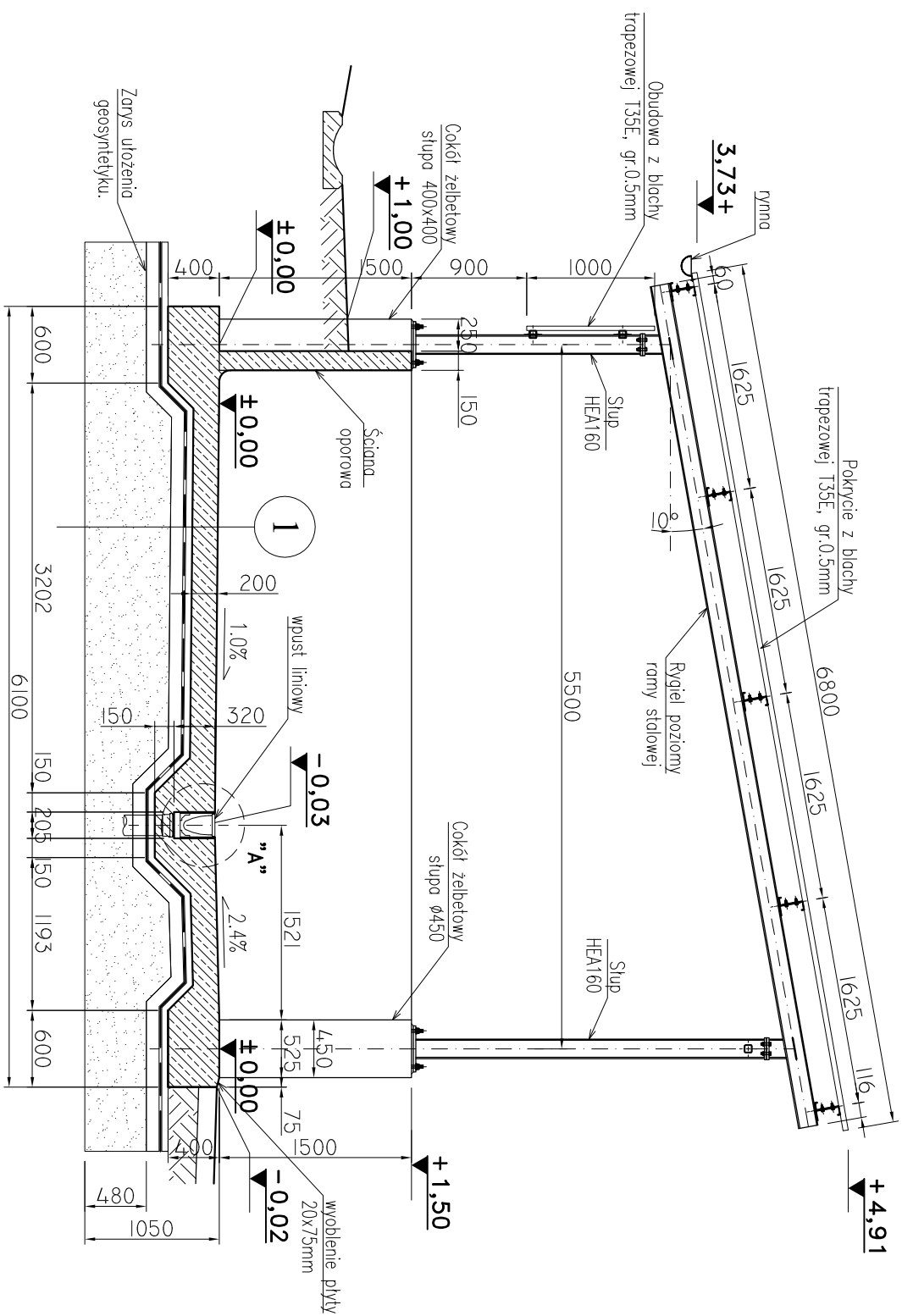
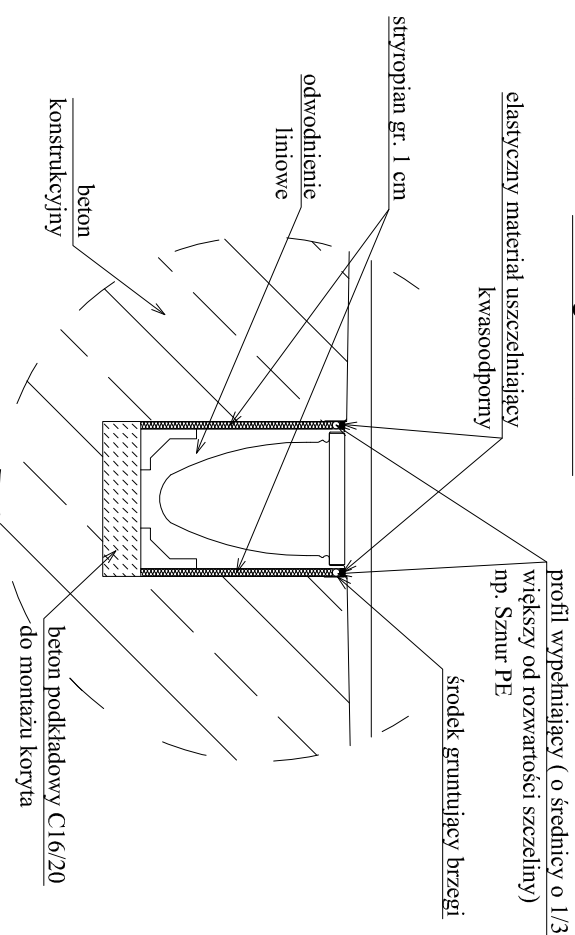


OB.12 – PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:50



Szczegóły "A", 1:10



1

- 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,
- podbudowa z piasku średniego stabilizowanego cementem (w stosunku 50kg cementu na 1m³ piasku), gr.70cm, układana warstwami, zagęszczana w sposób uniemożliwiający upłyszczenie gruntu rodzinnego.
- grunt rodzimy, nośny (grunt rodzimy poniżej podbudowy j.w. powinien posiadać nośność min. 200kN/m².)

nosan		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosoka 9, 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosn.pl		Nr. rys. 12-A-4
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Skala: 1:50		
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. STUPA, GM. PĄCANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIEŹOTOKRSZKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 114/1, 1053/2			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. STUPA, GM. PĄCANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIEŹOTOKRSZKIE			Brano: ARCHITEKTURA
Tytuł rys.	OB. 12. WATA CZASOWEGO GROMADZENIA OSADU PRZĘKÓŁ 1-1			
Opracował:	mgr inż. DARIUSZ WOJCIK	Nr. upr.	Data.	Podpis
Specjalność:	konstrukcje budowlane		02.2017	
Projektował:	mgr inż. arch. IWONA PODLĄSKA	145/SWOKK /2012	02.2017	
Specjalność:	architektura			
Sprowadził:	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CICHON	200/82	02.2017	
Specjalność:	architektura			