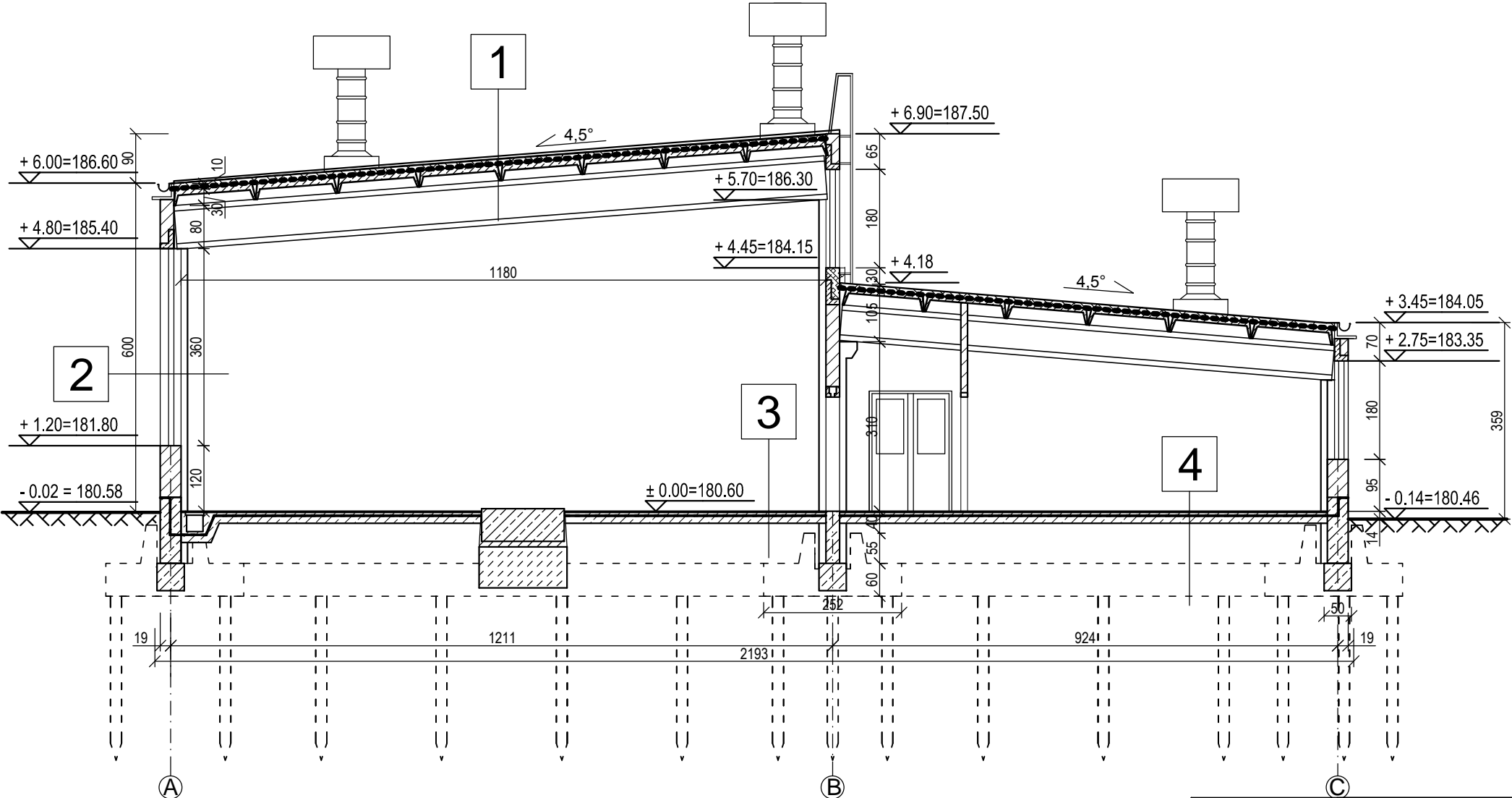


PRZEKRÓJ A - A STAN ISTNIEJĄCY



- 1

2 x papa na lepiku

2 x płyta pilśniowa miękka, 1 x twarda

Paroizolacja 1 x papa

Warstwa wyrównawcza 1cm

Płyty dachowe typ KB1-31.6.3 (12)2

Dzwigar strunobetonowy typ SPI80/12/I
- 2

Tynk

Cegła dziurawka, nad nadprożami beton komórkowy

Tynk
- 3

Posadzka cementowa 1:2 - 2 cm dylatowana

Beton RW 110 zbrojony siatką - 5 cm

Izolacja 2 x papa asfaltowa na lepiku

Beton żwir. RW 90 AT - 15cm

Piasek ubity warstwami na oczyszczonym i wyrównanym gruncie.
- 4

Płytki PCV

Jastrych cementowy 3.5 cm

1 x papa izolacyjna asfaltowa na lepiku asfaltowym



Maty z waty szklanej - 4 cm

Izolacja 2 x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym

Warstwa wyrównawcza cementowa 1:3 - 2 cm

Płyta betonowo - żwirowa RW 90 - 15 cm

Piasek ubity na oczyszczonym i wyrównanym gruncie.

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU <b>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII</b> <b>w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</b>		
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR: <b>Miasto Piotrków Trybunalski</b> <b>Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</b>		
OBIEKT: <b>Ob.41 Budynek warsztatowy</b>		
NAZWA RYS. <b>Przekrój A-A – stan istniejący</b>		
Główny projektant	<small>mgr inż.</small> <b>Elzbieta Kozłowska</b>	<small>BRANZA:</small> <b>Architektoniczna</b>
Projektował	<small>mgr inż. arch.</small> <b>Jerzy Nowosielski</b>	<small>STADIUM:</small> <b>PB</b>
Opracował	<small>techn.</small> <b>Zaneta Stachniak</b>	<small>SKALA:</small> <b>1:100</b>
Opracował	<small>mgr inż.</small> _____	<small>DATA:</small> <b>VIII 2011</b>
Sprawdził	<small>inż.</small> <b>Jerzy Taracha</b>	<small>NR RYS:</small> <b>046/A/PB/41/10</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	<small>NR REW.:</small> <b>01</b>
	Nr uprawnień	Podpis