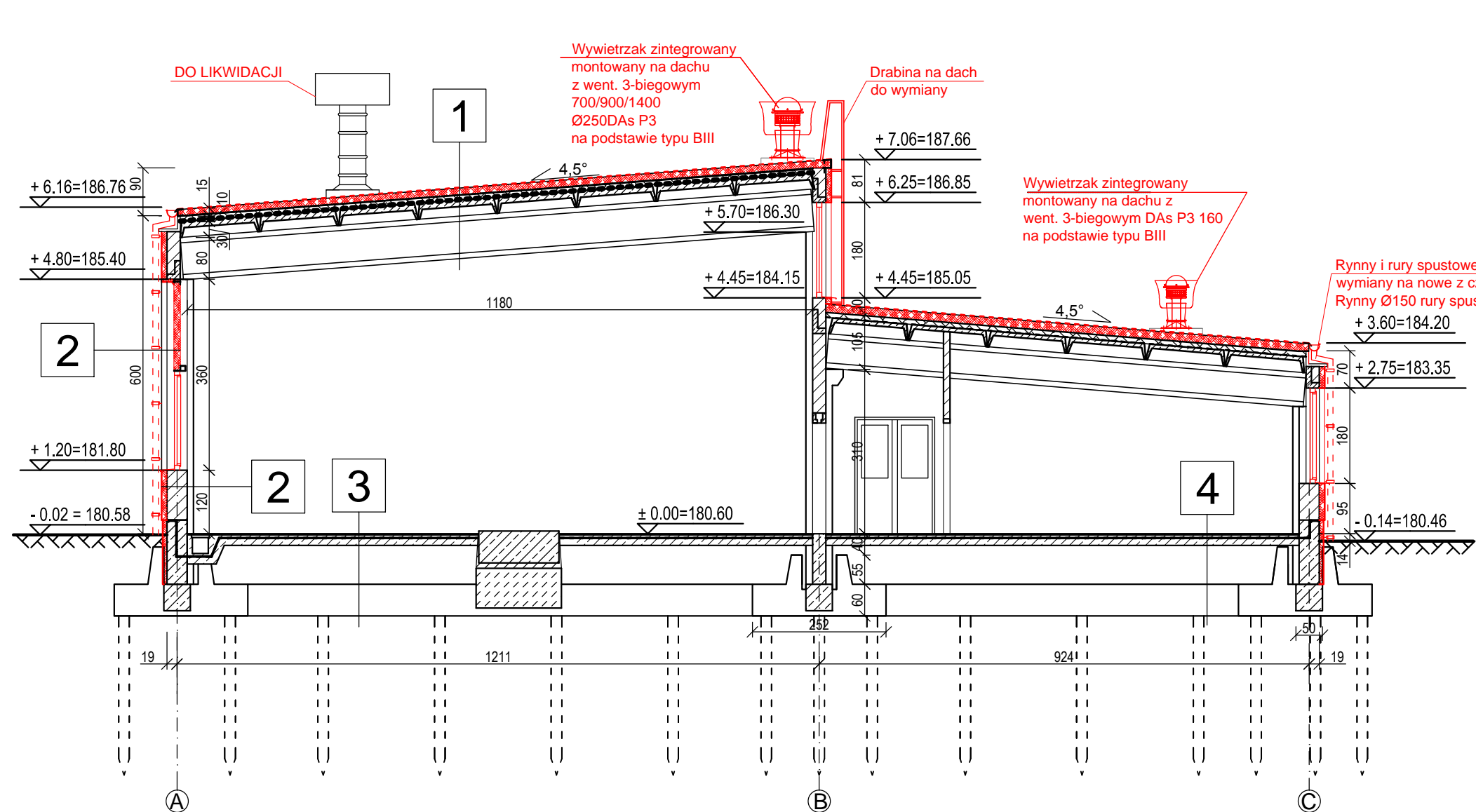


PRZEKRÓJ A - A



- 1

2 x papa termozgrzewalna) 1 x podkadowa, 1 x nawierzchniowa

Styropian EPS-100-038 obustronnie pokryty papą gr.15cm

2 x papa na lepiku

2 x płyta piślniowa miękka, 1 x twarda

Paroizolacja 1 x papa

Warstwa wyrównawcza 1cm

Płyty dachowe typ KB1-31.6.3 (12)2

Dzwigar strunobetonowy typ SP 80/12/
- 2

Tynk cienkowarstwowy mineralny na siatce

Styropian EPS - 70 - 040 gr.10 cm

Istniejące warstwy ściany

Ściana fundamentowa ocieplona styropianem EPS - 200 - 036 gr.8cm
- 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

Pasek 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

Pasek ubity na oczyszczonym i wyrównanym gruncie.

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	<div><div>CDM</div><div>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div></div> <div><div></div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div></div>	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.41 Budynek warsztatowy	
NAZWA RYS.	Przekrój A-A	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Architektoniczna
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski	STADIUM: PB
Opracował	techn. Zaneta Stachniak	SKALA: 1:100
Opracował	mgr inż.	DATA: VIII 2011
Sprawdził	inż. Jerzy Taracha	NR RYS: 046/A/PB/41/14
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr rewizji: 01

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE/ZMIENIANE