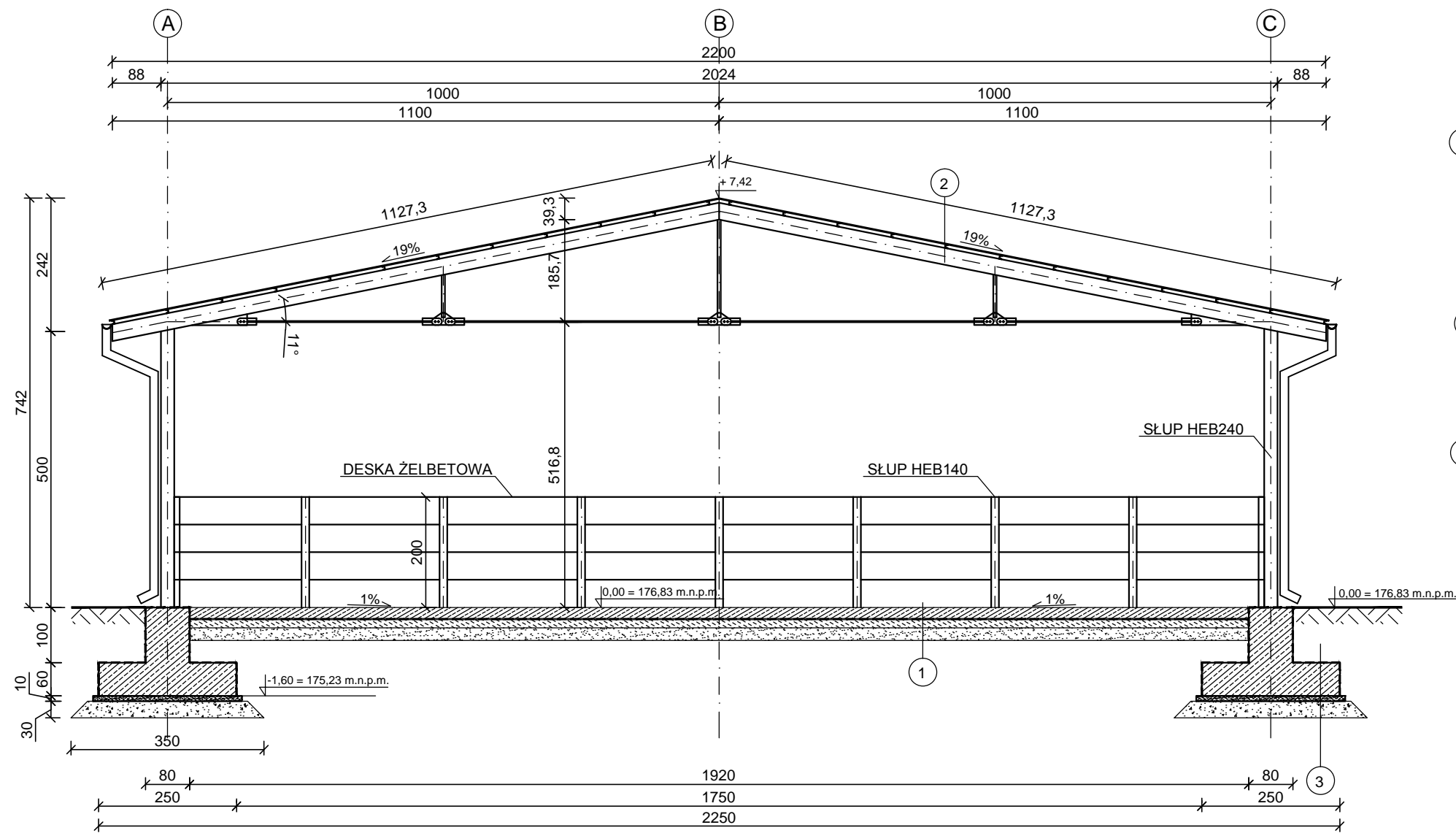


WIATA SUSZENIA OSADÓW PREKRÓJ A-A



- 1
- PŁYTA Z BETONU B25 gr.20cm ZBROJONA
WŁÓKNEM ROZPROSZONYM W ILOŚCI 25kg/m³
IZOLACJA WODNA FOLIA PE
POOBUDOWA Z BETONU B15 gr. 15cm
PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA 20 cm
UBITY GRUNT
- 2
- BLACHA T18 gr. 0,7mm
PŁATEW C65
RYGIEL IPE300
- 3
- STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
IZOLACJA P. WILGOCIOWA (2xSUPERFLEX 10)
CHUDY BETON B10 gr. 10cm
PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA 30cm
UBITY GRUNT

BETON B25
STAL St3S

- UWAGI:
- 1) PREFABRYKOWANE DESKI ŻELBETOWE gr. 10cm (WYKONAĆ wg. ODRĘBNEGO RYSUNKU)
- 2) STOPY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2xSUPERFLEX 10
- 3) POŁĄCZENIE DESEK ŻELBETOWYCH DO SŁUPÓW GŁÓWNYCH ZA POMOCĄ TRZPIENI STALOWYCH GWINTOWANYCH Ø16mm dł. 140mm Z NAKRĘTKĄ M16 kl. 4,8 , SPAWANYCH DO SŁUPA, NAKŁADKĘ O WYM. 240x2000mm gr. 10mm DOCISKAJĄCĄ DESKĘ DO SŁUPA WYKONAC Z BLACHY STALOWEJ
- 4) DESKI ŻELBETOWE MONTOWAĆ PO WYKONANIU PŁYTY POSADZKOWEJ
- 5) W PŁYCE POSADZKOWEJ WIATY NALEŻY WYKONAĆ NACIĘCIA DYLATACYJNE O WYMIARACH 5X5m
- 6) SZCZELINY DYLATACYJNE NALEŻY USZCZELNIĆ MATERIAŁEM PLASTIKOL UDM 2S W TECHNOLOGI FIRMY DEITERMANN LUB INNEJ O NIE GORSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH
- 7) SPADKI NA PŁYCE POSADZKOWEJ NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ TAK ABY UMOŻLIWIĆ ODPIY WODY Z OSADU
- 8) WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ ZESTAWEM FARB EPOKSYDOWYCH

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m ³ /d – GM. RADOMYŚL WIELKI			
TYTUŁ:			SKALA:
WIATA STALOWA SUSZENIA OSADÓW – PRZEKROJ A-A			1:100
PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność architektoniczna	06.2016		A9
OPRACOWAŁ:	DATA:	PODPIS:	NR STR.:
mgr inż. MAREK DOJKA	06.2016		