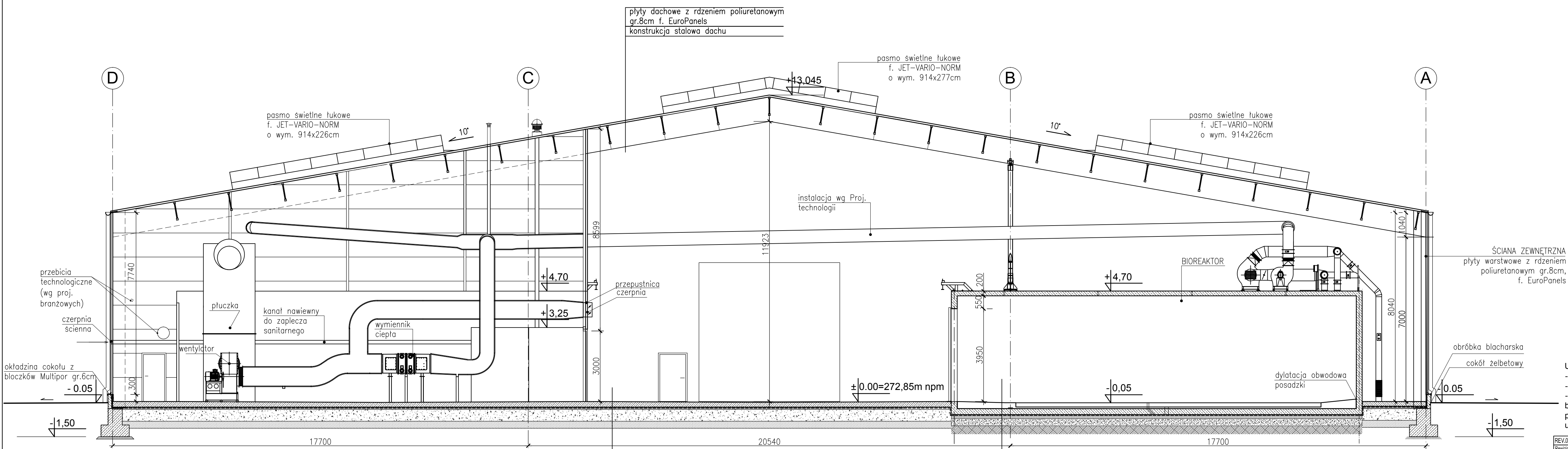


PRZEKRÓJ I-I 1:100

POSADZKA W HALI, BOKSIE SERWISOWYM I MASZYNOWNI
Płyta betonowa grubość 15 cm, zbrojona włóknem stalowym rozproszonym w ilości 25kg/m², beton C25/30, wykończenie powierzchni – posypka utwardzająca do betonu Flor-Top firmy CEMIX (zapobiegająca ścieraniu się betonu i pyleniu, odporna na działanie przywożonych odpadów), posadzka w spadku 0,3% do krótek ściekowych – odprowadzenie ścieków poprzez kanalizację do zbiorników wód procesowych
Warstwa poslizgowa 2x folia budowlana PE 0,2mm
18cm Podbudowa z betonu podkładowego popiołowo-żużlowego
25cm Stabilizacja popiołowo-żużlowa (Ekostabilizacja) lub lupek palony

POSADZKA W BIOREAKTORACH	
25cm	Płyta betonowa zbrojona włóknem stalowym rozproszonym w ilości 25kg/m ² , beton C35/45
	Warstwa szczepna np. Cekoł T-60-A
25cm	Płyta fundamentowa zbrojona prętami zbrojowanymi
	Warstwa poslizgowa 2x folia gładka PE 0,3mm
18cm	Podbudowa z betonu podkładowego popiołowo-żużlowego
	Stabilizacja popiołowo-żużlowa (Ekostabilizacja) lub lupek palony
25cm	Podłoże gruntowe



PRZEKRÓJ II-II 1:100

POSADZKA W HALI, BOKSIE SERWISOWYM I MASZYNOWNI
Płyta betonowa grubość 15 cm, zbrojona włóknem stalowym rozproszonym w ilości 25kg/m², beton C25/30, wykończenie powierzchni – posypka utwardzająca do betonu Flor-Top firmy CEMIX (zapobiegająca ścieraniu się betonu i pyleniu, odporna na działanie przywożonych odpadów), posadzka w spadku 0,3% do krótek ściekowych – odprowadzenie ścieków poprzez kanalizację do zbiorników wód procesowych
Warstwa poslizgowa 2x folia budowlana PE 0,2mm
18cm Podbudowa z betonu podkładowego popiołowo-żużlowego
25cm Stabilizacja popiołowo-żużlowa (Ekostabilizacja) lub lupek palony

POSADZKA W BIOREAKTORACH	
25cm	Płyta betonowa zbrojona włóknem stalowym rozproszonym w ilości 25kg/m ² , beton C35/45
	Warstwa szczepna np. Cekoł T-60-A
25cm	Płyta fundamentowa zbrojona prętami zbrojowanymi
	Warstwa poslizgowa 2x folia gładka PE 0,3mm
18cm	Podbudowa z betonu podkładowego popiołowo-żużlowego
	Stabilizacja popiołowo-żużlowa (Ekostabilizacja) lub lupek palony
25cm	Podłoże gruntowe

UWAGA:
- Wymiary sprawdzić na budowie;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z Proj. konstrukcji i proj. branżowymi;
- POSADZKI W HALI, MASZYNOWNI, BOKSIE SERWISOWYM: Grubość płyty betonowej, ilość i rodzaj zbrojenia, klasa betonu, rodzaj grubość i parametry podbudowy - według indywidualnej dokumentacji firmy wykonującej posadzkę, uwzględniającej zakładane obciążenia technologiczne.

Revizja	Data	Zakazowano	Opis
AWBUD DESIGN & BUILD		AWBUD S.A. Fugasówka k/Zwiercia, ul. Reja 4, 42-440 Ogrodzieniec tel. (032) 671 52 01-02 www.awbud.pl	
Inwestor: Zarząd Województwa Śląskiego Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosewa, Gmina Poczesna		No Rysunku 043/PW/11/A-04	
Inwestycja: Budowa Zakładu Kompostowego w ramach rozbudowy Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne przy CPHK Sp. z o.o. w Sobuczynie		Tytuł: Przekrój I-I, II-II	
Adres inwestycji: Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosewa, Gmina Poczesna			
Faza proj.: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: Architektura			
Kształt: HALA KOMPOSTOWNI -11			
Projektant: mgr inż. arch. Bożena Iędrzak-Mierzwiska	Nr Lpizawach: 13987	Podpis:	Data: 12.2013
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krystyna Kupka	67583		Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. arch. Marta Ślowska			
Opracował: mgr inż. Iwona Zającz			
Koordynator: mgr inż. Wiesław Lipka			