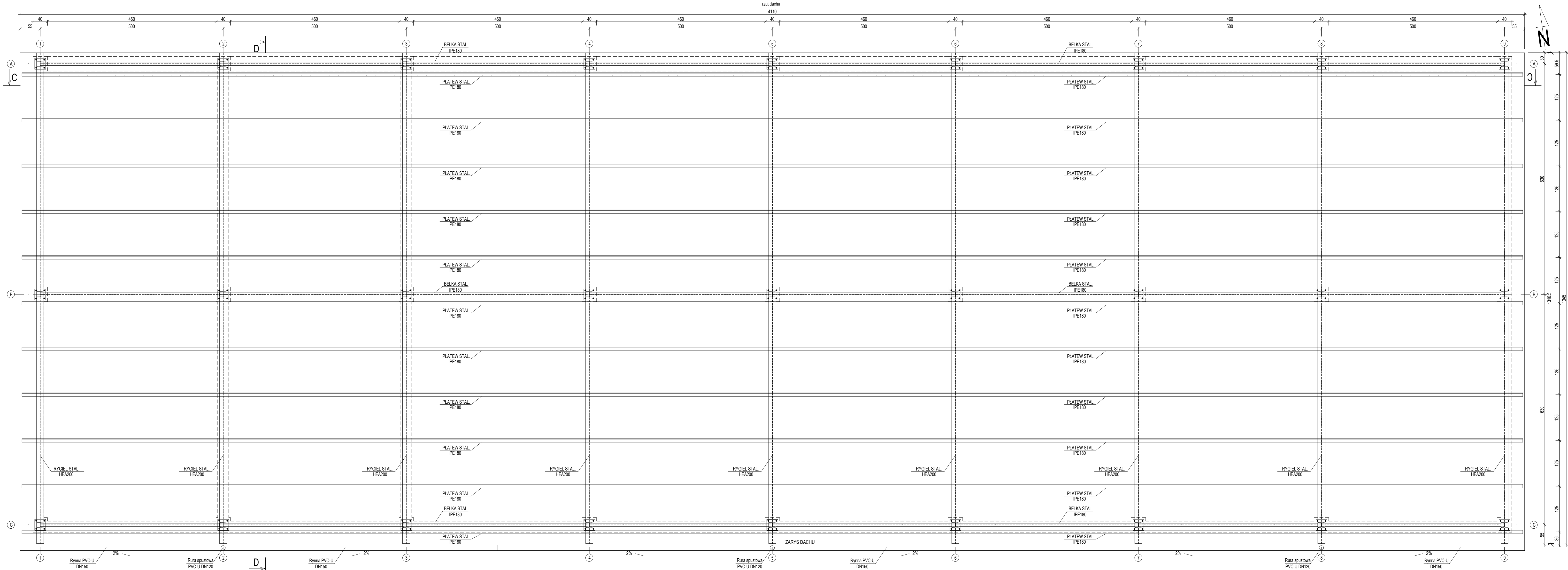


OB.11 Zadaszony plac wielofunkcyjny



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Poziom posadzki przy wysokości $\pm 0,00 = 167,00$ m n.p.m.
 - Posadowienie obiektu zgodnie z projektem konstrukcji. Układ zbrojenia zgodnie z PT branży konstrukcyjnej stali klasy B500SP.
 - Krawędzie elementów żelbetonowych szlifować 2x2 cm.
 - Wewnętrzne powierzchnie betonów zabezpieczyć za pomocą farb do betonu odpornych na środowisko agresywne oraz o zwiększonej odporności na ścieranie.
 - Wizualizację i według spadków układać betonowe koryta odciekowe o szerokości 260mm, ruszt żelazny klasa nośności D400.
 - Pokrycie dachu blachą trapezową trwałość powłoki izolacyjnej minimum 40 lat.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wolczńska 128/134, 90-527 Łódź			
Inwestor: GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice			
Zadanie inwestycyjne: BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH			
Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH		Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PAB
Tytuł rysunku: OB. NR 11 ZADASZONY PLAC WIELOFUNKCYJNY - RZUT KONSTRUKCJI DACHU		Skala: 1:50	Data: 15.07.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Leszek Nowicki	NR UPRAWNIENI 272/73/Lm	PODPIS	Nr rysunku: A11.3
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki	NR UPRAWNIENI GT-III-630/399/76	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Zagórski	NR UPRAWNIENI --	PODPIS	