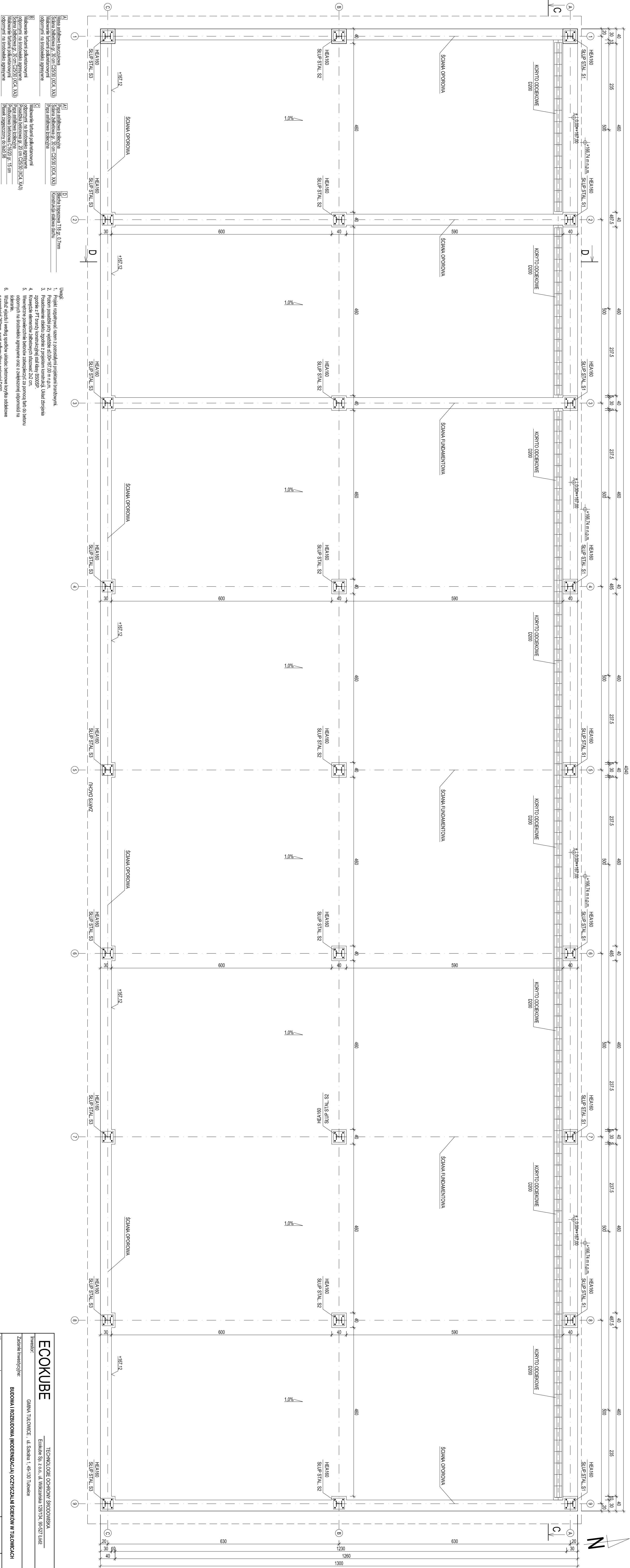


OB.11 Zadaszony plac wielofunkcyjny  
rzut podłamy 9-8



- Uwagi:
1. Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
  2. Podłoga posadzki przy węższym 40,00 m x 40,00 m.
  3. Posadowienie obiektu zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Uwaga: Zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
  4. Posadowienie obiektu zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Uwaga: Zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
  5. Wewnętrzne powłoki betonowe zabezpieczyć za pomocą farbu do betonu odpornych na środowisko agresywne oraz o zwiększonej odporności na ścieranie.
  6. Wzrost wleczki i według spadków układać betonowe korytka odciekowe.
  7. Po wykopie dołu i przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zabezpieczyć teren przed zanieczyszczeniem.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Edukacja Sp. z o.o., ul. Włocławska 128/134, 90-527 Łódź.	
Założenie inwestycyjne:		GMINA TUDOWICE, ul. Sokoła 1, 40-130 Tudowice	
BUDOWA I ROZBUDOWA MODERNIZACJA OZYSZCZALNI ŚMIECÓW W TUDOWICACH			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OZYSZCZALNI ŚMIECÓW W TUDOWICACH		ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku:		Skala:	
OB. NR 11 ZADASZONY PLAC WIELOFUNKCYJNY - RZUT PODŁAMY 9-8		1:50	
PROJEKTOWAŁ:		Data:	
mgr inż. arch. Leszek Nowicki		15.07.2024	
SPRAWDZIŁ:		Nr rysunku:	
mgr inż. arch. Wiesław Pacyński		A11.2	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Błażej Zagórski			