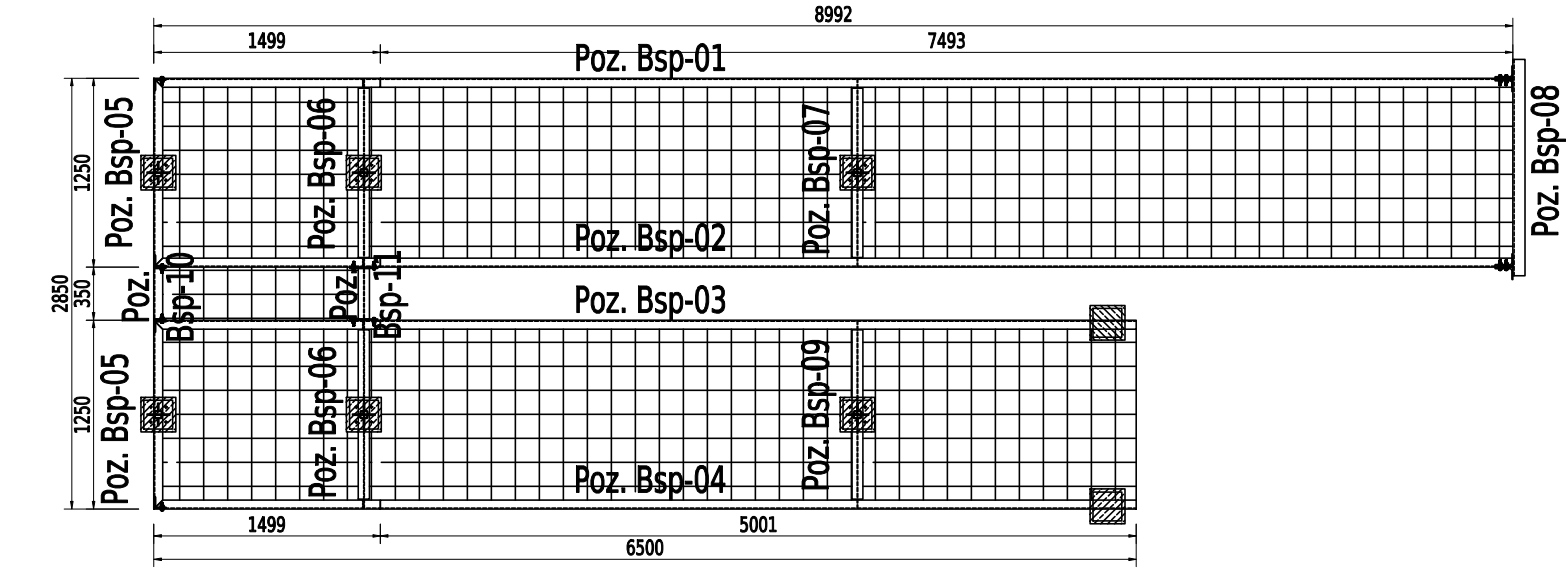


- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
 2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
 3. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 50mm.
 4. Stal zbrojeniowa:
 - pręty główne A11N(B500SP)
 - pręty rozdzielcze, strzemiona-AI(St35X)
 5. Stal konstrukcyjna S235JR(St35), elektroda E 38 Z RB.
 6. Minimalna grubość spoiny a=3mm.
 5. Spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
 - 5.1. pachwinowe dwustronne o grubości a=0.5g cięszego elementu.
 - 5.2. pachwinowe jednostronne o grubości a=0.7g cięszego elementu.
 - 5.3. czołowe o grubości cięszego załączonych elementów
 6. Trzpienie fundamentowe o wymiarach 200x200x1200mm, zbrojone 4Ø12mm, Ø8mm co 15 cm.
 7. Poziom posadowienia trzpieni -1.200m poniżej istniejącego terenu.
 8. Blachy przedstawiono w skali 1:5
 9. Podjazd dla niepełnosprawnych ma być wypełniony kratka o wymiarach oczka Od 15x15mm do 22x22mm

Schemat konstrukcji podjazdu
skala 1:50



Biuro projektowe:		Inwestor:	
BUDRAFT Biurowisko Architektoniczne		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu budowlanego:		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Adres obiektu budowlanego:		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa rysunku:		K-25/REV1	
Skala:		1:5, 1:10	
Nazwa rysunku:		Konstrukcja podjazdu poz. Pp01	
Nazwa rysunku:		K-25/REV1	
Skala:		1:5, 1:10	