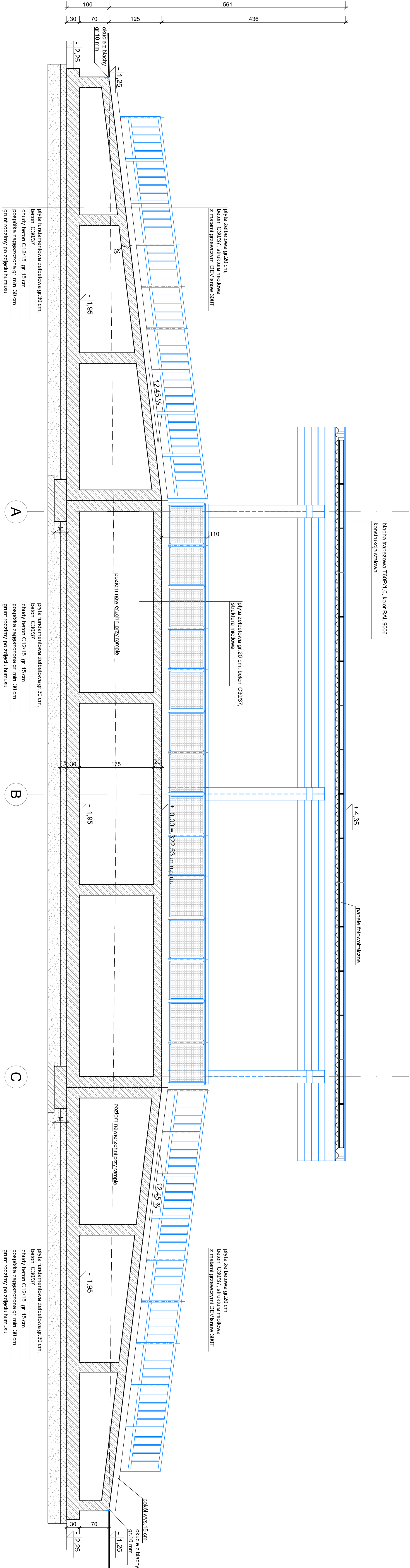


WIATA Z RAMPA ROZŁADUNKOWĄ  
- PRZEKROJ A-A  
1:50



WYMAGANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE  
DŁA PODBUDOWY POD CHUDYM BETONEM:  
- wskaźnik zagęszczenia  $I_s \geq 1,00$   
- wskaźnik odfekalnienia  $I_o = EVZ/EVY \leq 2,50$

UWAGA:  
ELEMENTY ŻEBIETOWE RAMPY Z BETONU B30/37,  
KLASA EKSPLOZCYJXD2

RYSUNEK ZAMIEIENNY ZA RYSUNEK NR PW4/A.3

Investor: ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A.  
UL. KRAKOWSKA 51bD 43-500 BIELSKO-BIALA

Temat: PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW  
KOMUNALNYCH; KONTENERA SOCAJNOBUDOWEGO,  
ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNÓW  
ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWA, WAGI  
SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBIENIEJ, INFRASTRUKTURY  
TECHNICZNEJ  
Lokalizacja: BIELSKO-BIALA, UL. SZYPRÓW; DZIAŁKA nr 18/4/19,  
OBRĘB: 0033 MIĘDZYRZECZE GÓRNE  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA

Obiekt: 4 - BUDYNEK WIATY Z RAMPA  
ROZŁADUNKOWA

Nazwa rysunku: PRZEKROJ A-A

Biuro: Projektant: mgr inż. arch.  
Ewa Jędraszek  
mgr inż. arch.  
Monika Janiczak-Zgymunt  
Sprawdzający: upr. nr UAN-VI-1227/102/87  
upr. nr: 798/88

Faza opracowania: Data opracowania: Skala: Nr rysunku:  
Projekt wykonawczy: stycznia 2023 r. 1:50 PW4/A.3/21

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHA" S.C.  
43-500 Białsko - Bielsko - Biala, ul. Żywiecka 132



e-mail: pracownia @ archa.pl