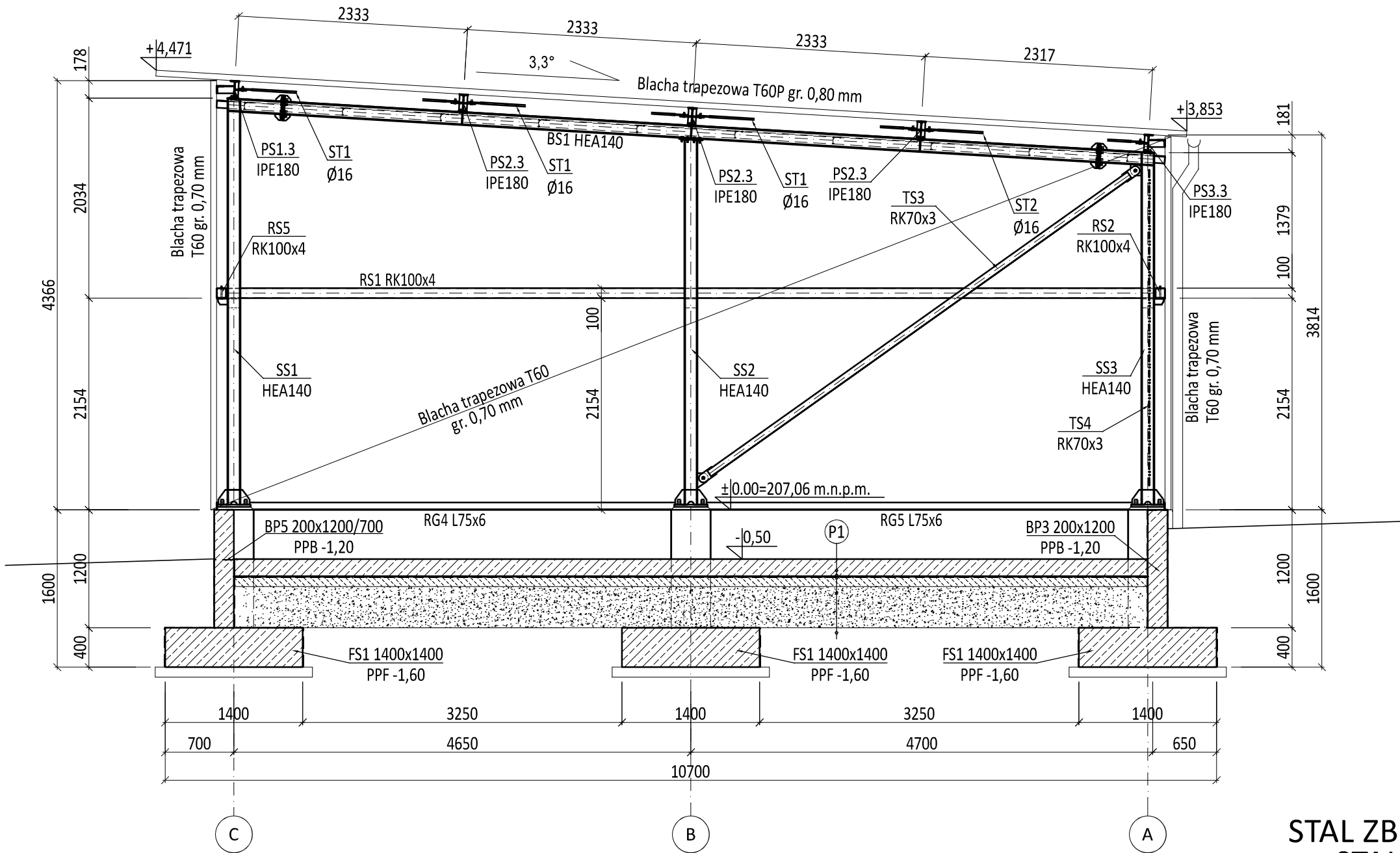


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



BETON C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN
STAŁ PROFILOWA S235

(P1)	Powierzchnia zacierana mechanicznie utwardzona powierzchniowo utwardzaczem metalicznym (posypka utwardzająca)
18 cm	Płyta żelbetowa, beton C25/30 zbrojenie rozproszone stalowe w ilości 30 kg/m3 betonu
	2x Folia PE
10 cm	Podbudowa z betonu C8/10
min 40 cm	Podbudowa z piasku zagęszczonego warstwami stabilizowanego mechanicznie, E2>120 MPa
	Grunt rodzimy dogęszczony, E2>60MPa

Legenda:
BS - Belka
TS - Tężnik
SS - Słup
PS - Płatew
NS - Nadproże
FS - Stopa fundamentowa
BP - Belka podwalinowa
RG - Rygiel dolny
PPF - Poziom posadowienia fundamentów
PPB - Poziom posadowienia belki podwalinowej

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE	
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	
ADRES: dz. nr 53/3;54/6 obręb:0001 Brójce jedn. ewid: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;	
TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN ODPADÓW WRAZ Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UZYCIA I MAGAZYNEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZSEE PRZEKRÓJ A-A	
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/PWOK/03 nr ewid. SOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana
zespół projektowy: inż. Kamil Witozak	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

INŻYNIERIA PRO-EKO
data .05.2023 r.
skala 1:50
stadium PT
branża KONSTRUKCJA
rys.nr Ob.B-05/K