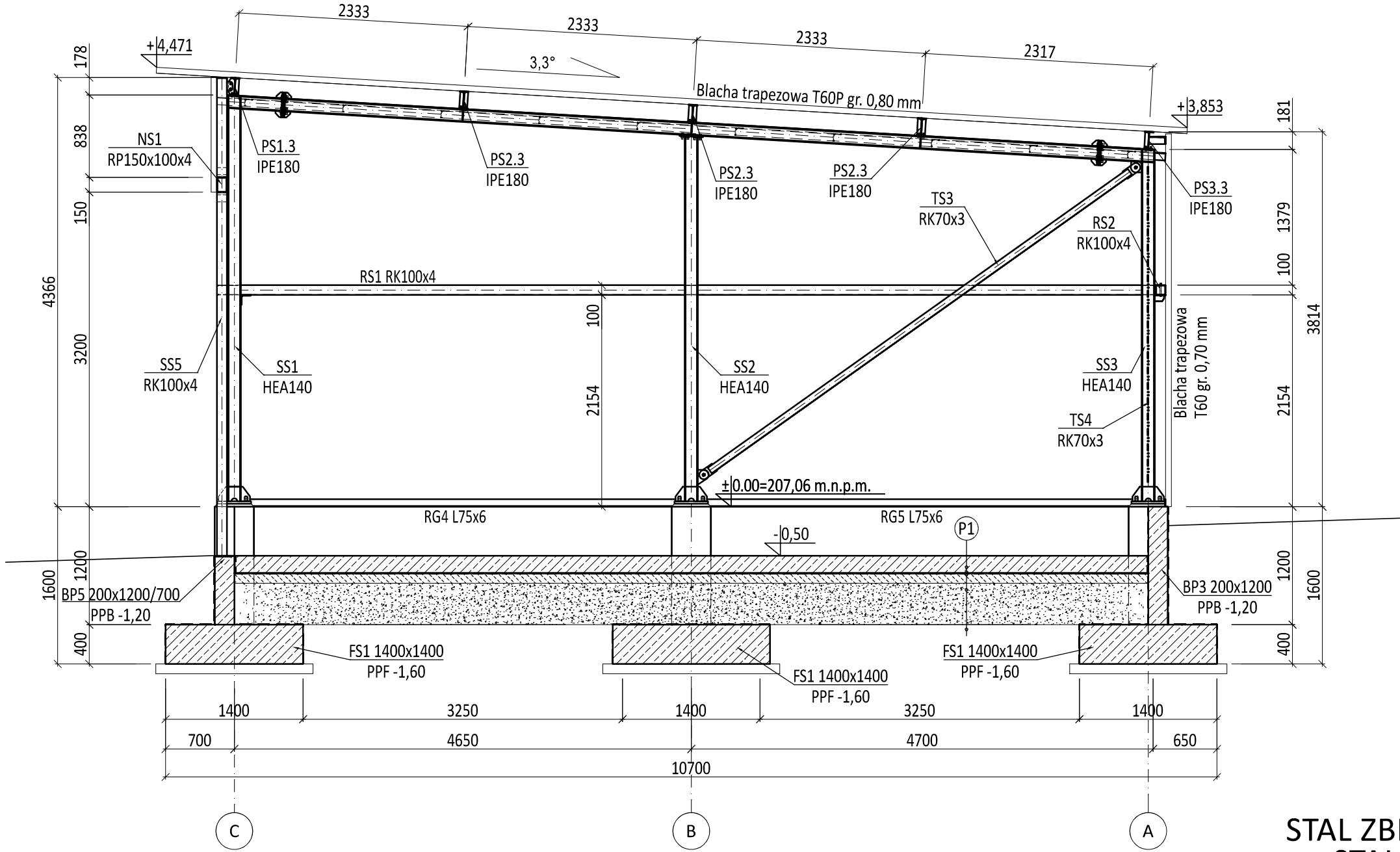


PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:50



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

|           |   |
|-----------|---|
| (P1)      | Powierzchnia zacierana mechanicznie utwardzona powierzchniowo utwardzaczem metalicznym (posypka utwardzająca) |
| 18 cm     | Płyta żelbetowa, beton C25/30<br>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<br>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

|   |   |
|---|---|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.<br>UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04 |   |
| TEMAT:<br>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW<br>KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE  | INŻYNIERIA<br>PRO-EKO   |
| Gmina Brójce<br>95-006 Brójce 39  |   |
| ADRES: dz. nr 53/3;54/6 obręb:0001 Brójce<br>jedn. ewid: 100603_2.0001.53/3; 100603_2.0001.54/6; 95-006 Brójce;   | data<br>.05.2023 r.   |
| TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN ODPADÓW WRAZ Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO<br>UZYCIA I MAGAZYNEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZSEE<br>PRZEKRÓJ C-C             | skala<br>1:50   |
| projektował:<br>mgr inż. Zbigniew Gębczyński<br>nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03<br>nr ewid. SOIIB: SLK/BO/1500/03<br>specjalność konstrukcyjno-budowlana  | sprawił:<br>mgr inż. Ryszard Bodzek<br>nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11<br>nr ewid. SOIIB: SLK/BO/7591/12<br>specjalność konstrukcyjno-budowlana |
| zespół projektowy:<br>inż. Kamil Witozak  | stadium<br>PT   |
|   | branża<br>KONSTRUKCJA   |
|   | rys.nr<br>Ob.B-07/K   |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  |   |