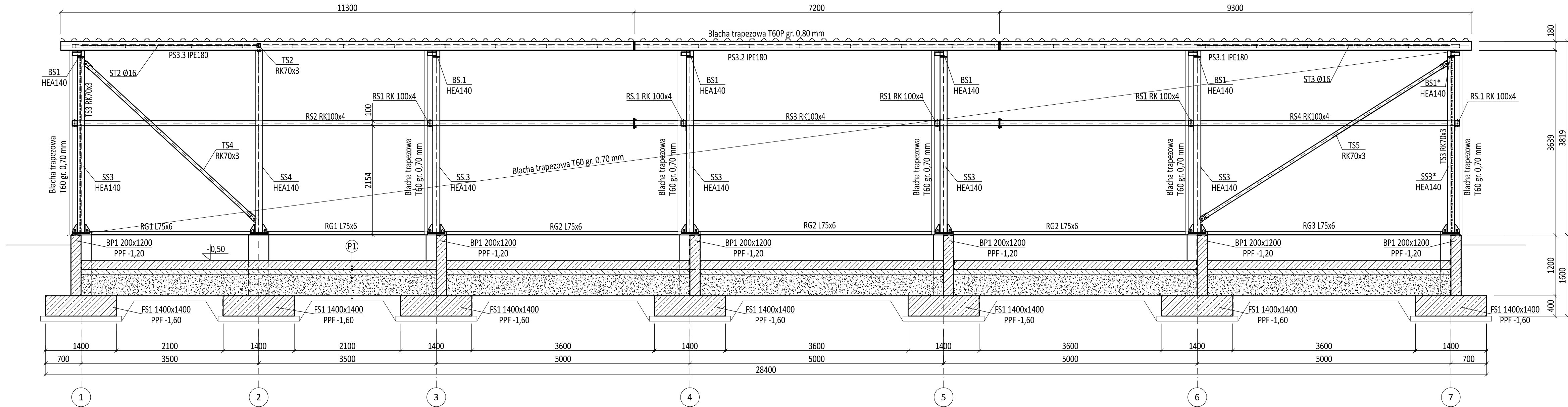


PRZEKRÓJ E-E

skala 1:50




(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
10 cm	2x Folia PE
10 cm	Podbudowa z betonu C8/10
min 40 cm	Podbudowa z piasku zagęszczonego warstwami stabilizowanego mechanicznie, E2>120 MPa
	Grunty rodzime dogęszczone, E2>60MPa

Legenda:

BS - Belka
TS - Tężnik
RS - Rygiel
PS - Płatew
ST - Stężenie
BP - Belka podwalinowa
FS - Stopa fundamentowa
PPF - Poziom posadowienia fundamentu
PPB - Poziom posadowienia belki podwalinowej

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

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 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		INŻYNIERIA  PRO-EKO	
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;		data .05.2023 r.	
TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN ODPADÓW WRAZ Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO 			