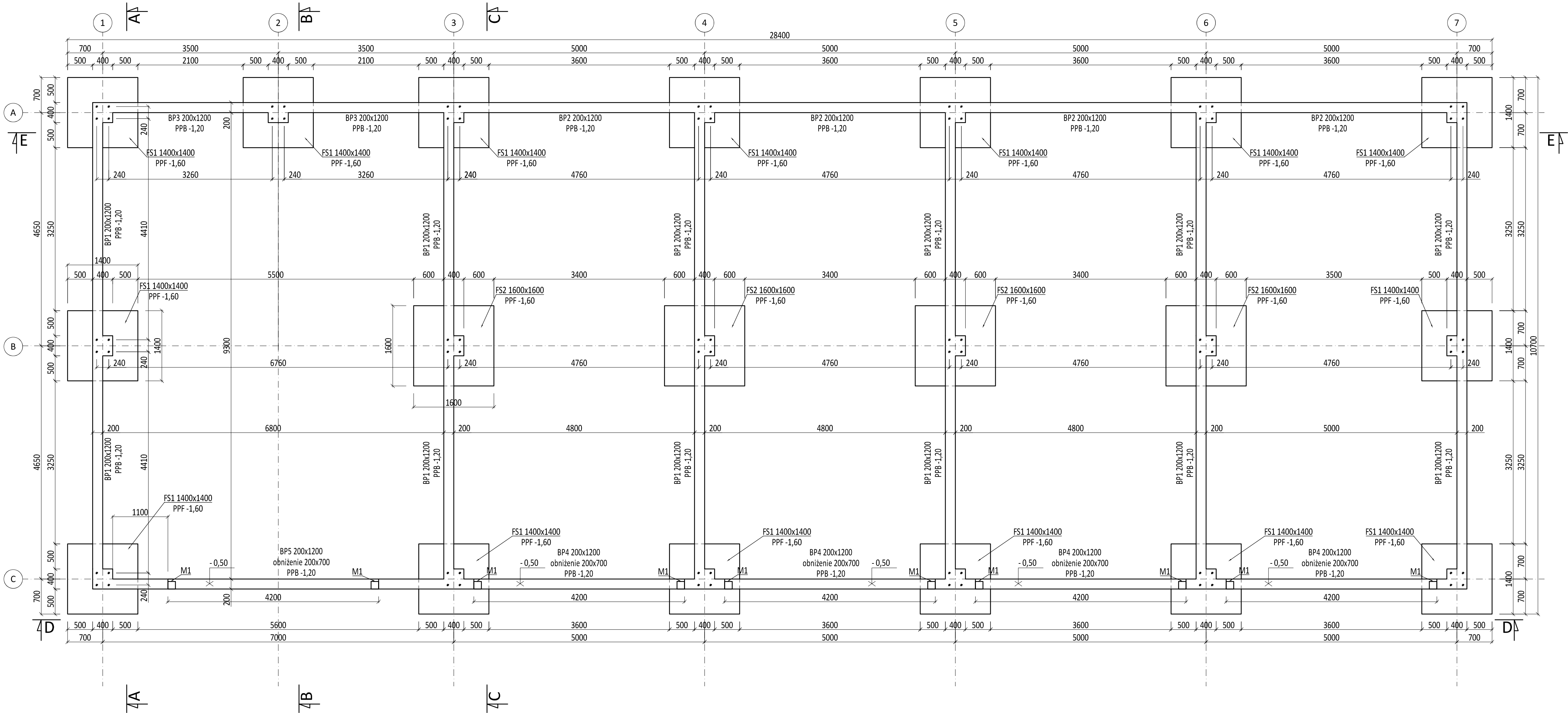


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



Uwagi:

- Posadowienie fundamentów zaprojektowano na rodzimym gruncie nośnym.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu o gr. 10 cm.

Legenda:

- BP - Belka podwalinowa
FS - Stopa fundamentowa
M - Marka stalowa
PPF - Poziom posadowienia fundamentów
PPB - Poziom posadowienia belek podwalinowych

BETON C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN

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		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE		
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39		data .05.2023 r.
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 UZYSKANIA I MAGAZYNEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZSEE RZUT FUNDAMENTÓW		skala 1:50
projektował:	sprawdził:	stadium PT
mgr inż. Zbigniew Gębożyński nr ewid. upr.: SLK/00250/POOK/03 nr ewid. SIOB: SLK/001/1900/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		branża KONSTRUKCJA
mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/0816/PWOK/11 nr ewid. SIOB: SLK/001/1900/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		rys.nr Ob.B-01/K
zespół projektowy: inż. Kamil Witczak		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		