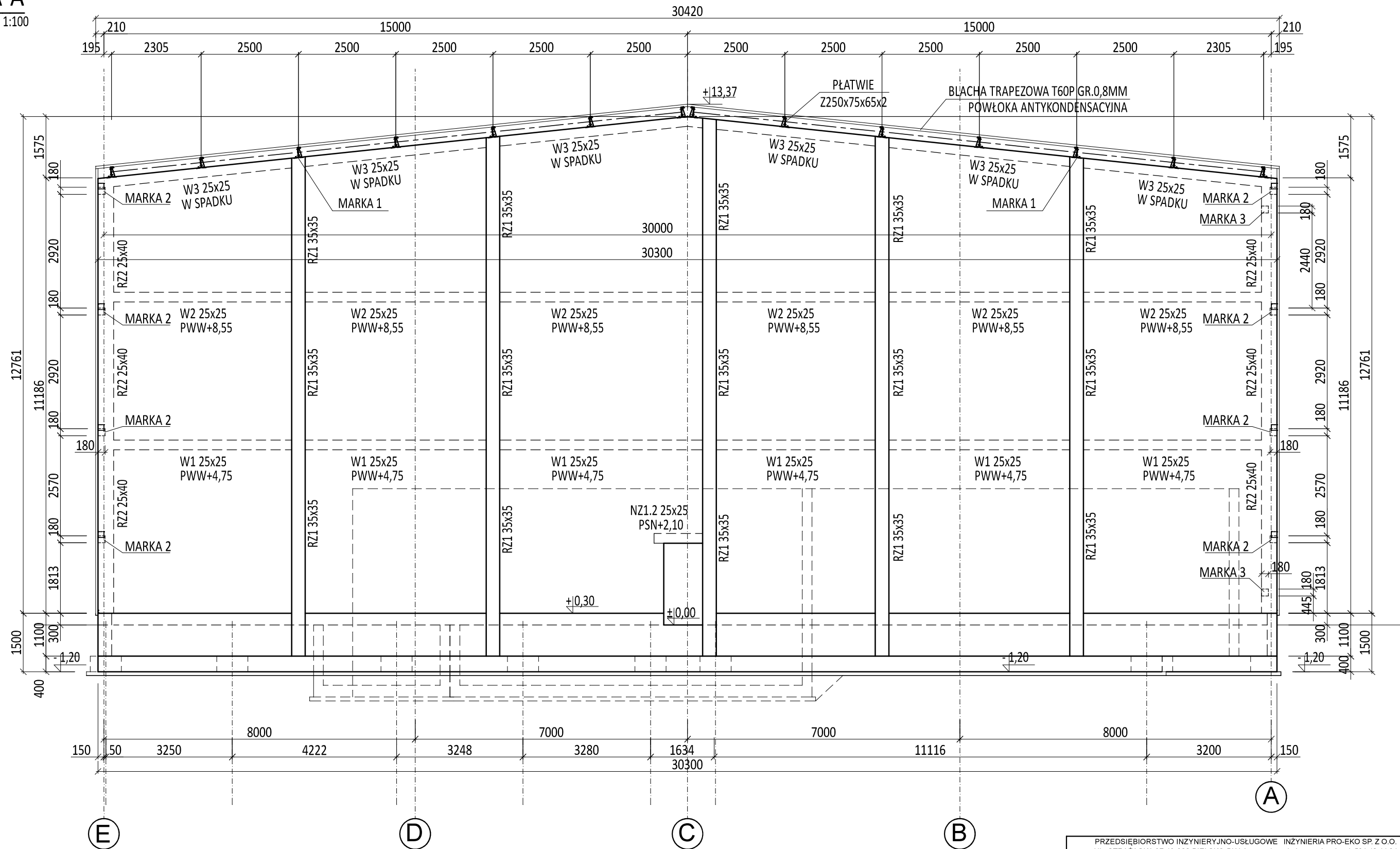


A-A
skala 1:100



FUNDAMENTY BETON C25/30
POSADZKA BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (Bst500S)
A-0 (St0S)
STAL PROFILOWA S235
PŁATWIE STAL S350GD
BLACHA TRAPEZOWA T60P GRUBOŚCI 0.80mm S320GD

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać
wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane
uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania
za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

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 SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	data 02.2018
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001	1:100
OBIEKT: Ob. 8- Hala sortowni	stadium PW
TEMAT RYSUNKU: PRZESZCZÓJ A-A	branża K
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr 8/04
opracował: inż. Jarosław Gola	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	