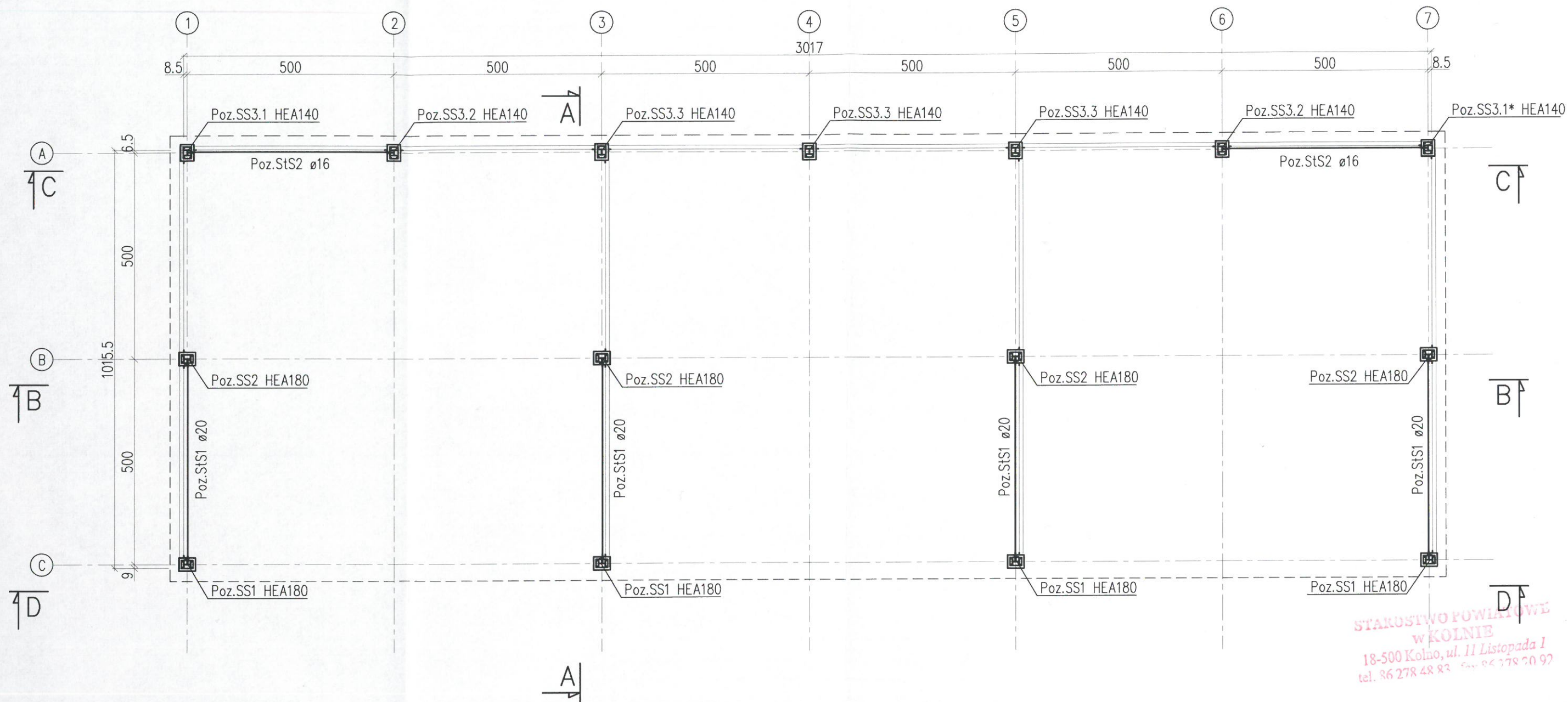



RZUT PRZYZIEMIA

1:100



Legenda:
Poz.SS... - Słupy stalowe (SS*- lustrzane odbicie)
Poz.StS... - Stężenie ścienne

Stal S235
Beton C30/37
Stal A-IIIN (BSt500S)
ŚRUBY KLASY 8.8

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:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) NA TERENIE MIASTA KOLNO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO KOLNO ul. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO	data 09.2016
ADRES:	Działki o nr geod.: 306/2, 307/1 i 307/4 - położonych w Kolnie, m. Kolno.	skala 1:100
OBIEKT:	MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)	stadium PB
TEMAT RYSUNKU:	WIATY RZUT PRZYZIEMIA	branża K
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr K-02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD BODZEK nr upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ŚOIIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		