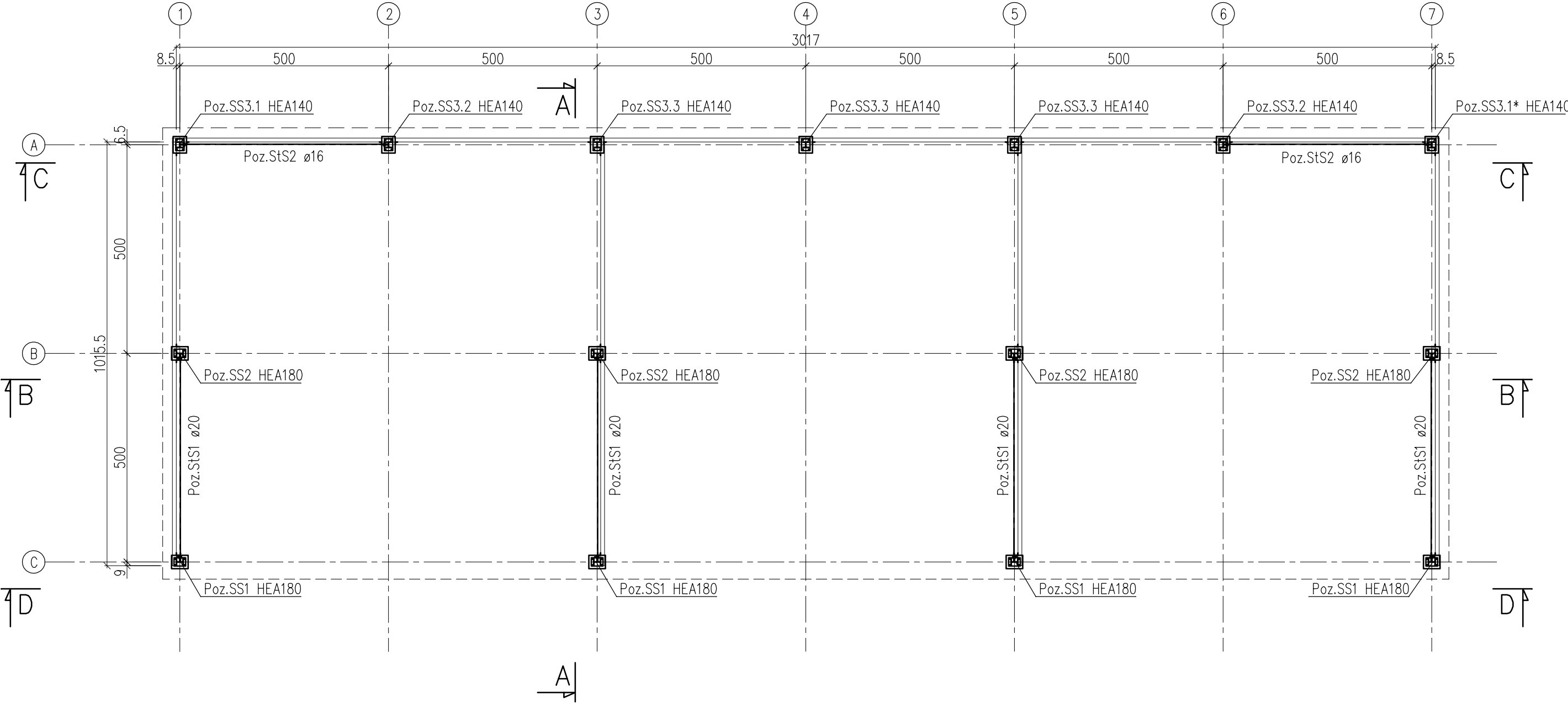



RZUT PRZYZIEMIA

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 <b>INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.</b> UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) NA TERENIE MIASTA KOLNO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	<b>INŻYNIERIA</b>  <b>PRO-EKO</b>
INWESTOR:	<b>MIASTO KOLNO</b> ul. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO	
ADRES:	Działki o nr geod.: 306/2, 307/1 i 307/4 – położonych w Kolnie, m. Kolno.	data 09.2016
OBIEKT:	MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU:	<b>WIATY</b> <b>RZUT PRZYZIEMIA</b>	stadium PW
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża K
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD BODZEK nr upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ŚOIIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr K-02
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		