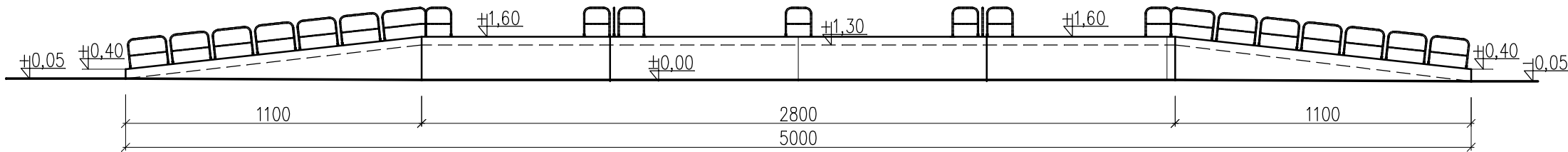


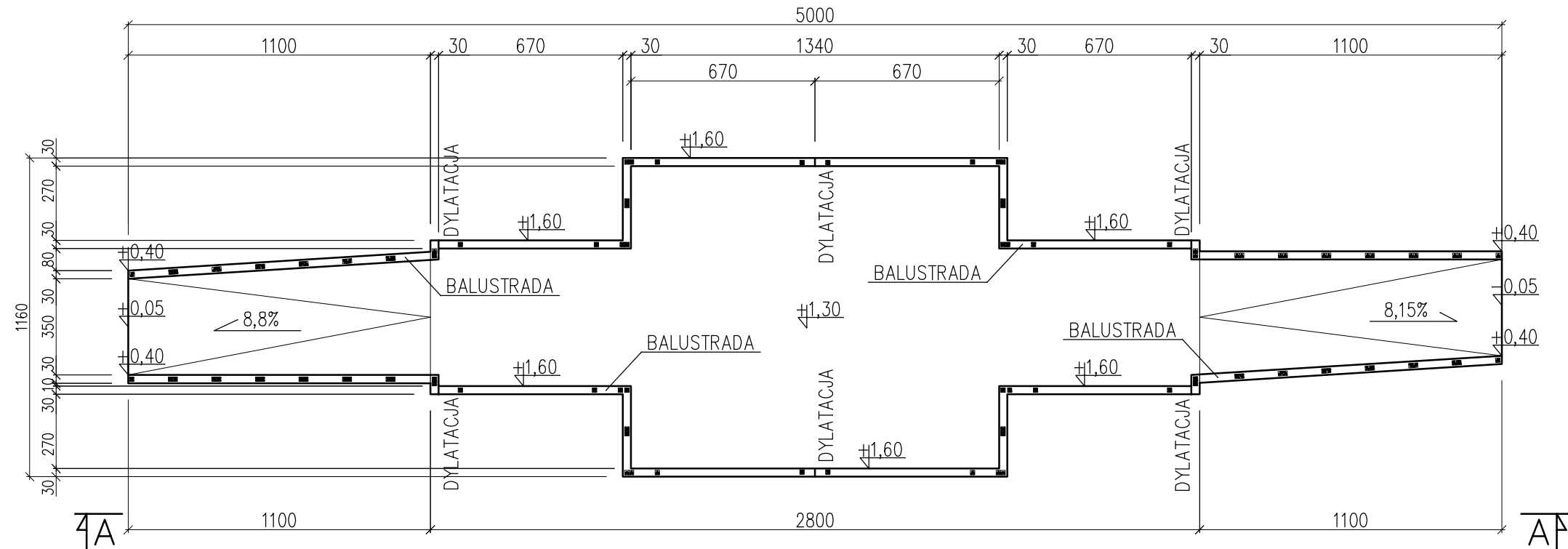
WIDOK A—A

SKALA 1:200



RZUT ŚCIAN OPOROWYCH

SKALA 1:200



UWAGA:

– RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻY
ARCHITEKTONICZNEJ, INSTALACYJNEJ I DROGOWEJ

BETON C30/37 W6, C8/10
STAL A—IIIN (BSt500S)

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 NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO KOLNO 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 1:200
TEMAT RYSUNKU:	PSZOK RZUT ŚCIAN OPOROWYCH	stadium PW
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr upr.: SLK/0250/P00K/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-08
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		