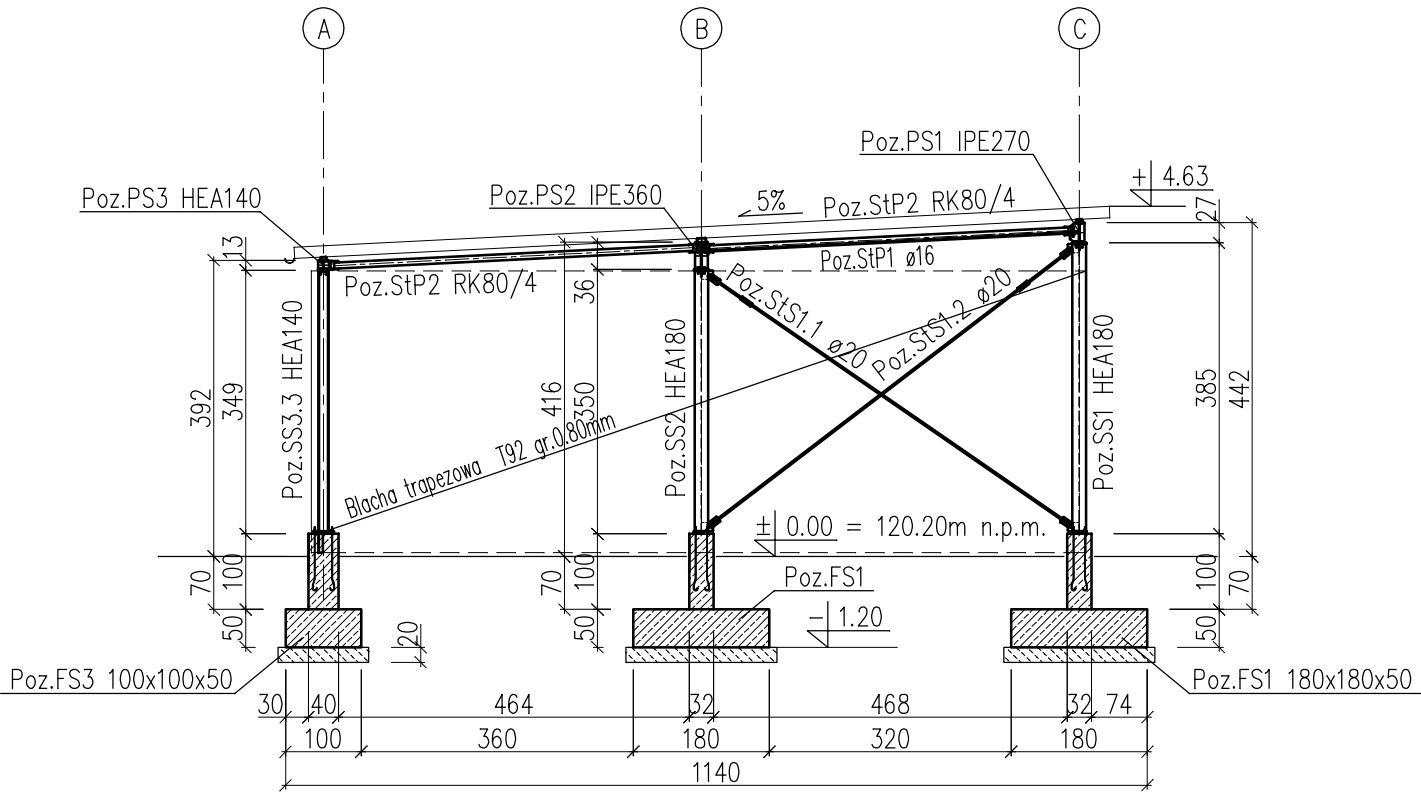


PRZEKRÓJ A-A
1:100



UWAGA:
1. MOCOWANIE BLACHY POKRYCIA CO KAŻDĄ FAŁDĘ WKRETAMI Z PODKŁADKĄ EPDM.

Legenda:
Poz.SS... – Słupy stalowe (SS*– lustrzane odbicie)
Poz.PS...– Płatwie stalowe
Poz.StS...– Steżenie ścienne
Poz.StP... – Steżenia połaciowe
FS1 – Stopa fundamentowa 180x180x50
FS3 – Stopa fundamentowa 100x100x50
Kotwa fajkowa M16x800mm

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 NIEZBEDNĄ 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 1:100
TEMAT RYSUNKU:	WIATY PRZEKRÓJ A-A	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-04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		