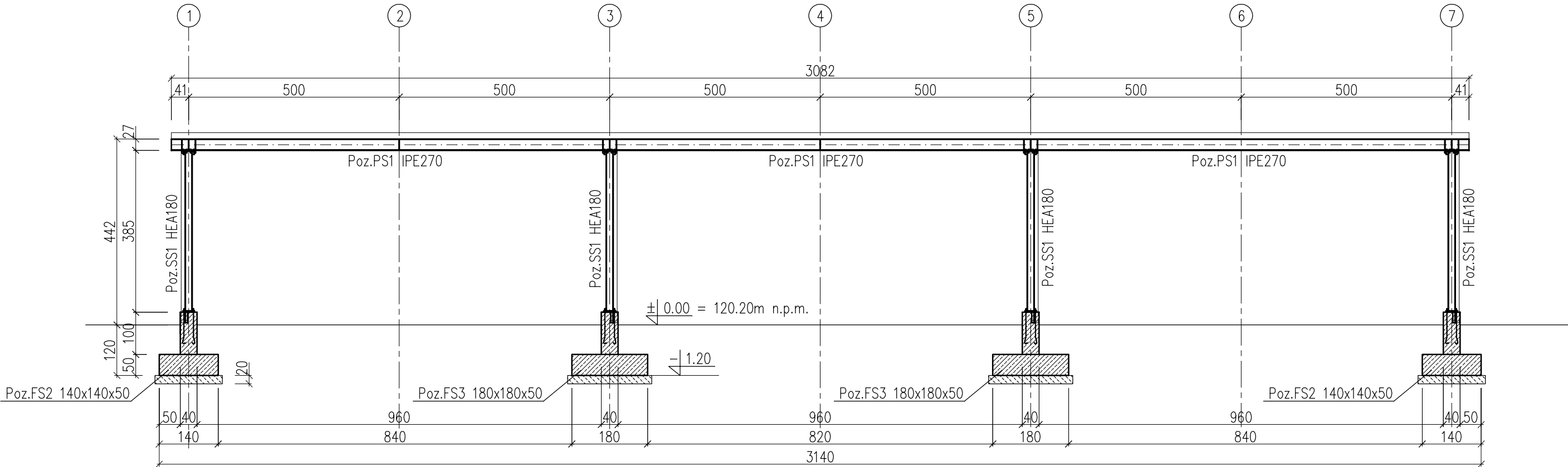


PRZEKRÓJ D-D  
1:100



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

Legenda:  
Poz.SS... – Słupy stalowe  
Poz.PS... – Płatwie stalowe  
FS1 – Stopa fundamentowa 180x180x50  
FS2 – Stopa fundamentowa 140x140x50  
Kotwa fajkowa M16x800mm

Stal S235  
Beton C30/37  
Stal A-IIIIN (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	
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 D-D	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-07
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		