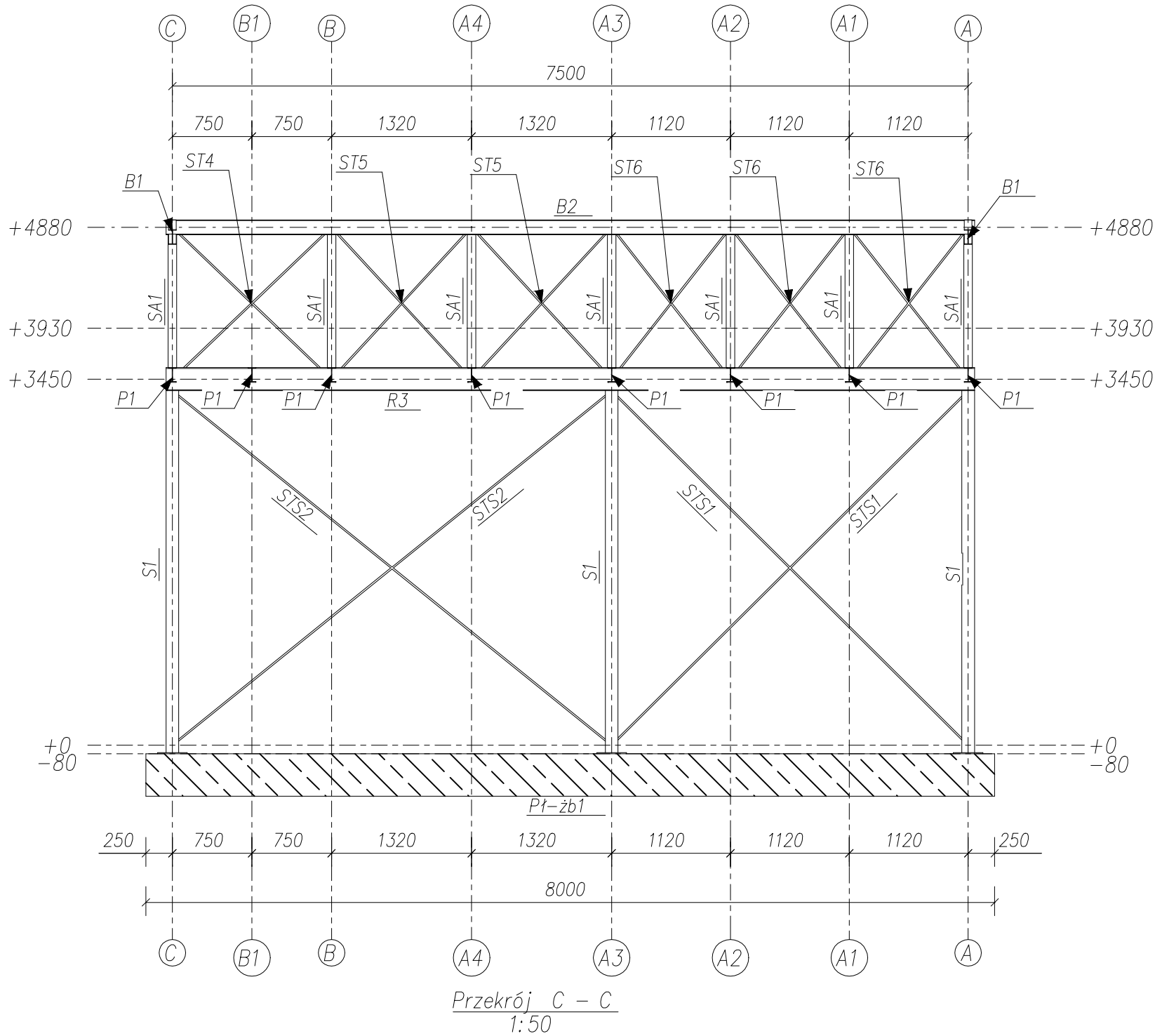


Tekla Structures

ASSEMBLY LIST				
Assembly	Profile	Number	Area (m2)	Weight (kg)
B1	IPE140	4	1.2	27.1
B2	IPE140	4	4.2	98.3
B3	IPE140	2	1.1	26.8
B4	IPE140	18	1.1	24.8
B5	IPE140	2	1.1	26.8
B6	IPE140	2	1.2	27.1
P1	IPE140	144	1.2	28.1
P2	IPE140	72	1.1	25.8
P3	IPE140	32	1.2	27.7
R1	IPE220	144	6.5	199.6
R3	IPE220	4	6.5	199.6
S1	SHS120*8	496	1.6	95.9
SA1	SHS80*8	72	0.4	22.6
SA2	SHS80*8	7	0.1	5.4
SA3	SHS80*8	2	0.2	10.5
SA4	SHS80*8	2	0.2	10.7
SA5	SHS80*8	2	0.2	12.8
SA6	SHS80*8	2	0.2	13.0
SA7	SHS80*8	2	0.3	15.4
SA8	SHS80*8	2	0.3	15.6
SA9	SHS80*8	2	0.3	17.7
SA10	SHS80*8	2	0.3	17.9
SA11	SHS80*8	2	0.4	20.3
SA13	SHS80*8	2	0.4	22.8
SA14	SHS80*8	2	0.4	20.1
ST3	ROD15	12	0.1	1.6
ST4	ROD15	4	0.1	2.7
ST5	ROD15	16	0.1	2.6
ST6	ROD15	36	0.1	2.4
STS1	ROD15	16	0.2	6.3
STS2	ROD15	4	0.2	7.0
Total		1213 assembl(y)(ies)	130.7	4187.5



LEGENDA:

	ELEMENTY ŻELBETOWE
--	--------------------

LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH:

P1-żb 1	Żelbetowa płyta fundamentowa gr. 40 cm
B1/B2	Belka wieńcząca IPE140 – Stal S355
P1	Płatwie IPE140 – Stal S355
R3	Rygle IPE220 – Stal S355
S1	Słupy główne SHS120*80 – Stal S355
SA1	Słupki attyki SHS80*80 – Stal S355
ST4/ST5/ST6	Stężenia attyki ROD15 – Stal S235
STS1/STS2	Stężenia ścienne ROD15 – Stal S235

UWAGI:

- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
- UKŁAD PROWADZENIA INSTALACJI, WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BRANŻOWYCH W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- POZOSTAŁE NIEUŚCIŚLONE KWESTIE TECHNICZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ POLSKIMI NORMAMI
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE, A TAKŻE ODBIÓR ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB DO TEGO UPRAWNIONYCH
- MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONAWSTWA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- RYSENKI PRZEDŁOŻONE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO NIE SĄ DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ, JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD TEJ DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON : C25/30

- grubość otuliny 30 mm
- maksymalna wartość $w/c = 0,6$
- minimalna zawartość cementu = 280 kg/m³
- klasa ekspozycji XC3

STAL ZBROJENIOWA : AIII–N

STAL KONSTRUKCYJNA: S235, S355

POZIOM PORÓWNAWCZY:

0,00 = 4,20 m n.p.m.

Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz. nr ewid. 325/11				
Wykonawca:	EC INDUSTRIA				
NAZWISKO / NR UPRAWNIEŃ			DATA	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Holwek UPR. NR LOD/1741/PWOK/11		07-2019		
Opracowała:	mgr inż. Karolina Duńska				
Tytuł:	PRZEKRÓJ C-C				
Data: 07-2019	Branża: Konstrukcyjna	Faza: Projekt budowlany	Format: 480x297	Nr rysunku: K-06	Skala: 1:50

Dokument ten może być kopiowany, przenoszony lub zmieniany tylko zgodnie z ustalonymi uzgodnieniami z firmą ECIndustria