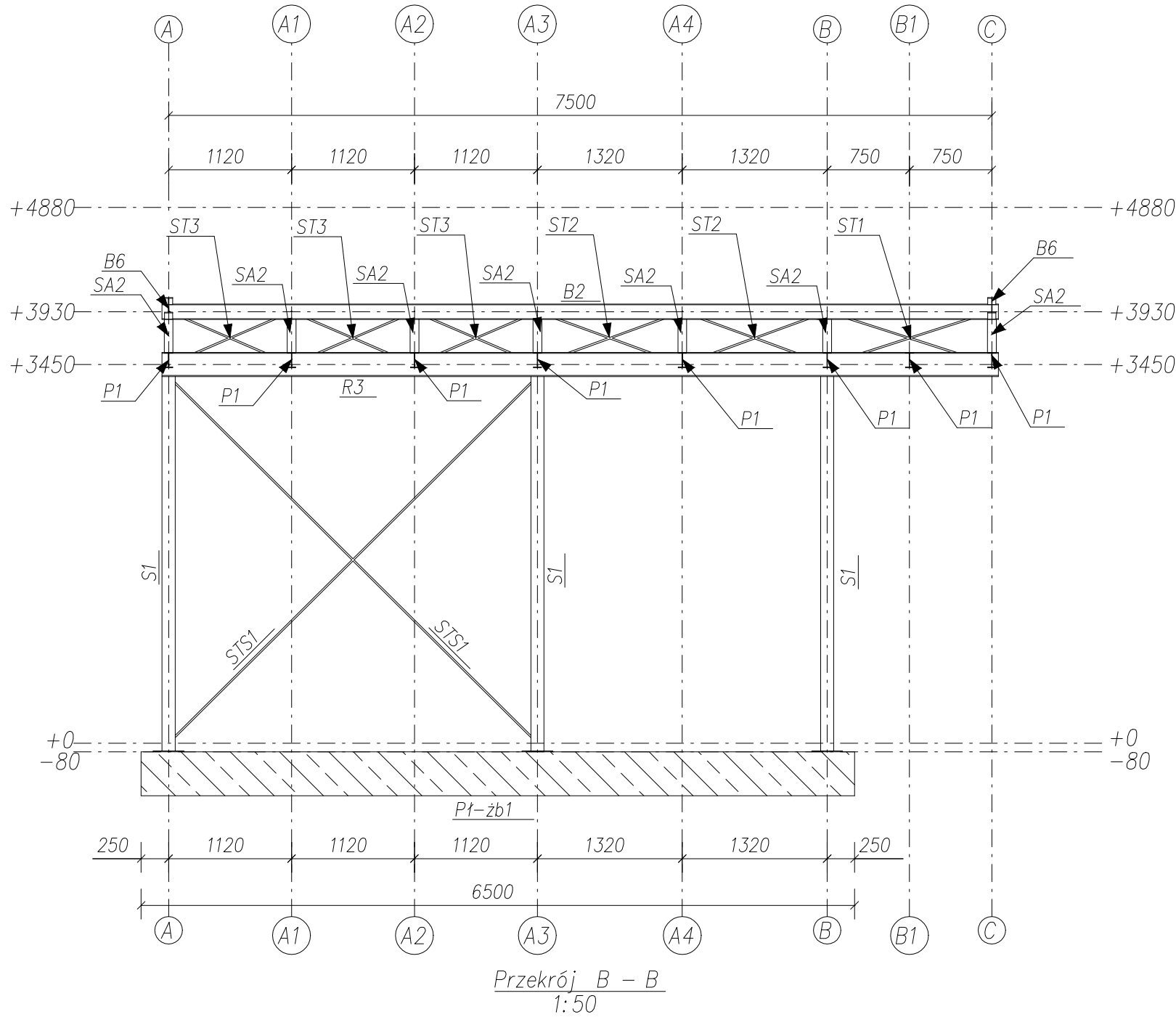


Tekla Structures

ASSEMBLY LIST				
Assembly	Profile	Number	Area (m2)	Weight (kg)
B1	IPE140	2	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	4	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	18	0.4	22.6
SA2	SHS80*8	49	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
ST1	ROD15	4	0.1	2.1
ST2	ROD15	16	0.1	1.9
ST3	ROD15	36	0.1	1.6
ST6	ROD15	12	0.1	2.4
STS1	ROD15	16	0.2	6.3
Total 1197 assembl(y)(ies)			65.0	2069.0



LEGENDA:

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

LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH:

P1-żb 1	Żelbetowa płyta fundamentowa gr. 40 cm
B2/B6	Belka wieńcząca IPE140 – Stal S355
P1	Płatwie IPE140 – Stal S355
R3	Rygle IPE220 – Stal S355
S1	Słupy główne SHS120*80 – Stal S355
SA2	Słupki attyki SHS80*80 – Stal S355
ST1/ST2/ST3	Stężenia attyki ROD15 – Stal S235
STS1	Stężenia ścienne ROD15 – Stal S235

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI
3. UKŁAD PROWADZENIA INSTALACJI WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BRANŻOWYCH W PRZYPADKU DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
4. POZOSTAŁE NIEUŚCIŚLONE KWESTIE TECHNICZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ POLSKIMI NORMAMI
5. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO–MONTAŻOWE, A TAKŻE ODBIÓR ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB DO TEGO UPRAWNIONYCH
6. MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONAWSTWA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
7. RYSUNKI 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/m<sup>3</sup>  
– 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 Hołwek UPR. NR LOD/1741/PWOK/11		07-2019		
Opracowała:	mgr inż. Karolina Duńska				
Tytuł:	PRZEKRÓJ B-B				
Data: 07-2019	Branża: Konstrukcyjna	Faza: Projekt budowlany	Format: 480x297	Nr rysunku: K-05	Skala: 1:50

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