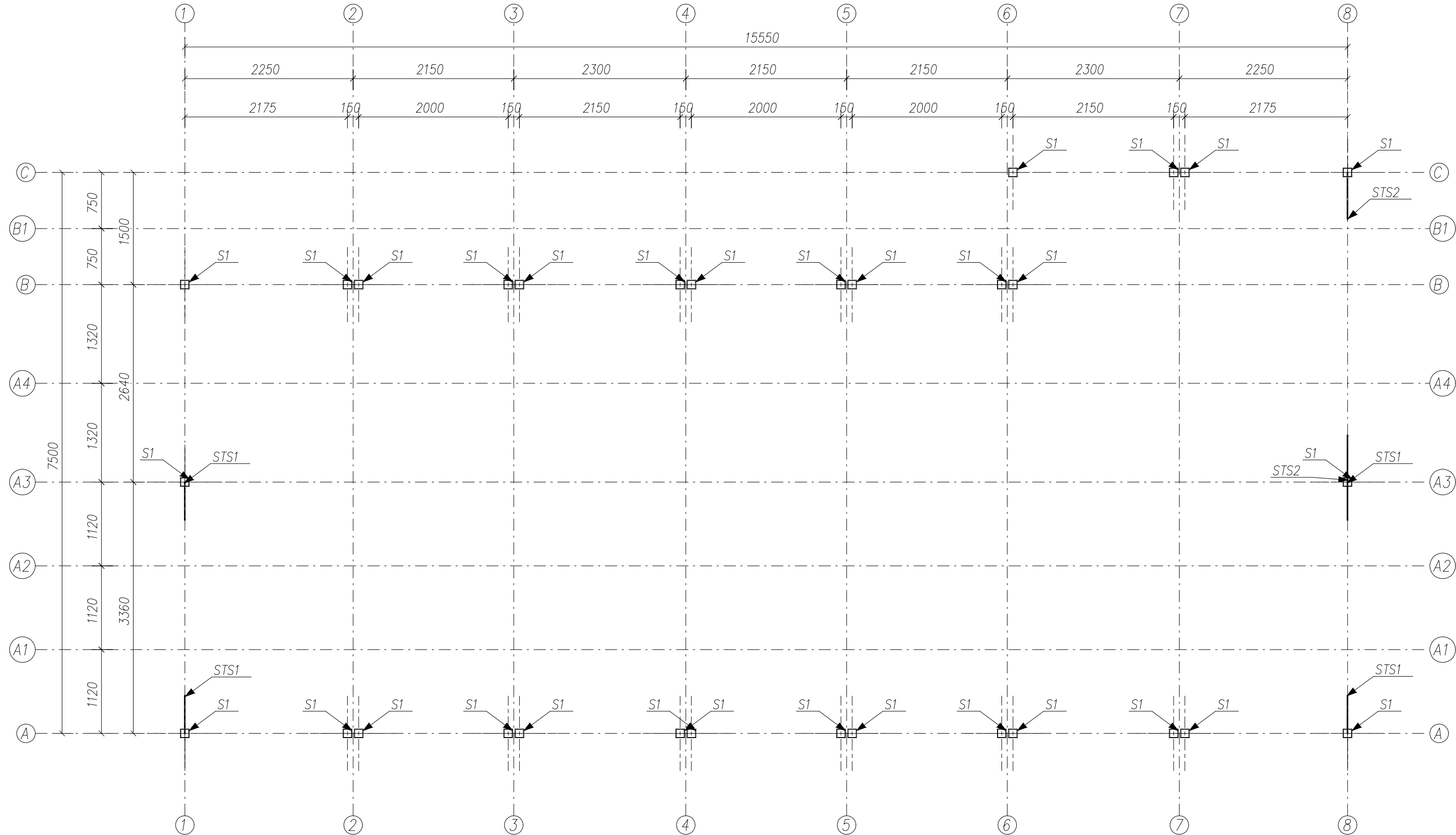


Tekla Structures



RZUT PRZYZIEMIA
1: 50

ASSEMBLY LIST				
Assembly	Profile	Number	Area (m2)	Weight (kg)
S1	SHS120*8	961	1.6	95.9
STS1	ROD15	16	0.2	6.3
STS2	ROD15	4	0.2	7.0
Total		981 assembl(y)(ies)	2027.6	104999.5

LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH:

S1	Stupy główne SHS120*80 – Stal S355
STS1/STS2	Stężenia ścienne ROD15 – Stal S235

UWAGI:

- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE 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 NIEUŚCIŚŁONE 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 UPRAWNIENI		DATA	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Holwek UPR. NR LOD/1741/PWOK/11	07-2019	
Opracowała:	mgr inż. Karolina Duńska		
Tytuł:	RZUT PRZYZIEMIA		
Data: 07-2019	Branża: Konstrukcyjna	Faza: Projekt budowlany	Format: 520x297
		Nr rysunku: K-02	Skala: 1:50