



RZUT PRZYZIEMIA
1:50

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.

LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH:

S1–6	Stupy główne SHS120*80 – Stal S355
STS1/STS2	Stężenia ścienne ROD15 – Stal S235

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE PROFILI STALOWYCH						
POZYCJA	PROFIL	MATERIAŁ	IŁOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m]	Masa [kg/m]	Masa 1 el. [kg]
–	–	–	–	–	–	–
S1–5	SHS120*8	S355	30	3,40	27,60	93,84
R1–3	IPE220	S335	14	7,78	26,20	203,84
P1	IPE140	S355	16	2,15	12,90	27,67
P2	IPE140	S355	24	1,97	12,90	25,41
P3	IPE140	S355	16	2,12	12,90	27,35
B2	IPE140	S355	2	7,72	12,90	99,59
B1	IPE140	S355	4	2,12	12,90	27,35
B4	IPE140	S355	6	1,91	12,90	24,64
B3	IPE140	S355	4	2,06	12,90	26,57
SA2	SHS80*8	S355	7	0,28	17,50	4,92
SA3	SHS80*8	S355	2	0,57	17,50	9,98
SA4	SHS80*8	S355	2	0,58	17,50	10,15
SA5	SHS80*8	S355	2	0,70	17,50	12,25
SA6	SHS80*8	S355	2	0,71	17,50	12,43
SA7	SHS80*8	S355	2	0,84	17,50	14,70
SA8	SHS80*8	S355	2	0,85	17,50	14,88
SA9	SHS80*8	S355	2	0,97	17,50	16,98
SA10	SHS80*8	S355	2	0,98	17,50	17,15
SA14	SHS80*8	S355	2	1,10	17,50	19,25
SA11	SHS80*8	S355	2	1,11	17,50	19,43
SA1	SHS80*8	S355	9	1,24	17,50	21,70
SA13	SHS80*8	S355	2	1,25	17,50	21,88
STS1	RD20*4	S235	4	4,28	1,58	6,76
STS2	RD20*4	S235	2	4,86	1,58	7,68
ST1	RD20*4	S235	2	1,08	1,58	1,71
ST2	RD20*4	S235	4	0,90	1,58	1,42
ST3	RD20*4	S235	6	0,70	1,58	1,11
ST4	RD20*4	S235	2	1,46	1,58	2,31
ST5	RD20*4	S235	4	1,32	1,58	2,09
ST6	RD20*4	S235	6	1,18	1,58	1,86
Masa całkowita [kg]						9209,1
Masa całkowita [t]						9,2

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAKĘ NIEZGODNOŚCI POMIEDZY 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

Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11 w ramach zadania pod nazwą "Budowa Centrum Przesiadkowego w Mielnie"				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz. nr ewid. 325/11 obręb Mielno, j. ewid. Mielno				
Wykonawca:	EC INDUSTRIA				
NAZWISKO / NR UPRAWNIENI			DATA	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Holwek UPR. NR LOD/1741/PWOK/11		10-2019		
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Wieczorek UPR. NR 67/91/WŁ		10-2019		
Opracowała:	mgr inż. Karolina Duńska				
Tytuł:	RZUT PRZYZIEMIA				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Nr rysunku:	Skala:
10-2019	Konstrukcyjna	Projekt wykonawczy	520x297	K-03	1:50