



- LISTA POZYCJI OBLICZENIOWYCH:
- | | |
|---------|--|
| Pł-żb 1 | Żelbetowa płyta fundamentowa gr. 40 cm |
|---------|--|
- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTALYMI 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/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 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 Hołwek 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 FUNDAMENTÓW				
Data: 10-2019	Branża: Konstrukcyjna	Faza: Projekt wykonawczy	Format: 520x297	Nr rysunku: K-01	Skala: 1:50