



PŁYTA FUNDAMENTOWA
1:50

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 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/m³
 - klasa ekspozycji XC3
- STAŁ ZBROJENIOWA : AIII-N

STAŁ 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 FUNDAMENTÓW				
Data: 07-2019	Branża: Konstrukcyjna	Faza: Projekt budowlany	Format: 520x297	Nr rysunku: K-01	Skala: 1:50