




UWAGI:

- Wymiary podano w "cm".
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i projektem architektonicznym.
- Ławy i stopy fundamentowe posadzić na warstwie betonu podkładowego (C10/12) grubości 10cm.
- Z ław i stóp fundamentowych wypuścić słatery do zbrojenia podłużnego słupów i rdzeni (zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi).
- Fundamenty należy posadzić na gruntach nośnych. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany.
- Rzędna posadowienia: 157,85m n.p.m
- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów przyjęło zgodnie z poziomem posadowienia fundamentów istniejących.

LEGENDA


-  fundamenty/sceny projektowane
-  fundamenty istniejące
-  projektowany ślip żelbetowy

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

FUNDAMENTY		Wymiary
Poz.1.1	Ława	100x40
Poz.1.2	Ława	80x40
Poz.1.3	Ława	50x40
Poz.1.4	Ława	100x100x40
Poz.1.5	Ława	100x100x40
Poz.1.6	Ława	100x100x40
Poz.1.7	Ława	150x100x40
Poz.1.8	Ława	150x100x40
Poz.1.9	Ława	150x125x40

SŁUPY, RZĘDZIE		Wymiary
Poz.2.1	Rzędz	25x25
Poz.2.2	Rzędz	25x25
Poz.2.3	Rzędz	25x25
Poz.2.4	Rzędz	25x25
Poz.2.5	Rzędz	25x25

BETON		Klasa wytrzymałości betonu fck	C20/25 (B25)
STAL		Klasa wytrzymałości	A4 (S235)
DREWNO		Klasa drewna	-



BURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI
mgr inż. Filip Rosiak
83-323 Łódź, ul. Świdwieńska 3/3
tel. 71 622 22 22
biuro@buroprojektow.pl

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP

inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Morzeźnie
Morzeźnia, ul. Łaska 5

projektant: mgr inż. Filip Rosiak
mgr inż. Andrzej Róg

opracowanie: mgr inż. Katarzyna Koczmarek

data: 12.2017

nr rys. K-01

1:50

20

12.2017

PB