

WYKAZ STALI						
Nr	#	ILUŚĆ	DŁUGOŚĆ	A-IIIIN		UWAGI...
	[mm]	[szt.]	[m]	# 6	# 12	
1	6	180	0.90	162.00		patrz rysunek
2	12	1	mb=660.00		660.00	metry bieżące
3	6	350	1.02	357.00		patrz rysunek
4	12	12	6.06		72.72	pręt prosty
5	6	80	1.20	96.00		patrz rysunek
6	6	40	0.90	36.00		patrz rysunek
RAZEM [m]				651.00	732.72	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0.222	0.888	
CIĘŻAR [kg]				144.52	650.66	
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]				795.18		

- UWAGI KONSTRUKCYJNE I ZALECENIA:**
- Rozpatrywać łącznie z projektem m architektonicznym,
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
 - Rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcji,
 - Beton podkładowy klasy C8/10 (B10) o gr. min.10 cm,
 - Na rysunku pokazano tylko ściany konstrukcyjne,
 - Przebiecia i otwory dla potrzeb instalacji według branż,
 - Odbiór wykopów należy bezwzględnie przeprowadzić przez uprawnionego geologa lub geotechnika,
 - W przypadku stwierdzenia w podłożu innych warunków warunków wodno-gruntowych niż zostało to przyjęte należy stosować zalecenia z opisu technicznego,
 - Poziom posadowienia fundamentów min. 100cm p.p.t.

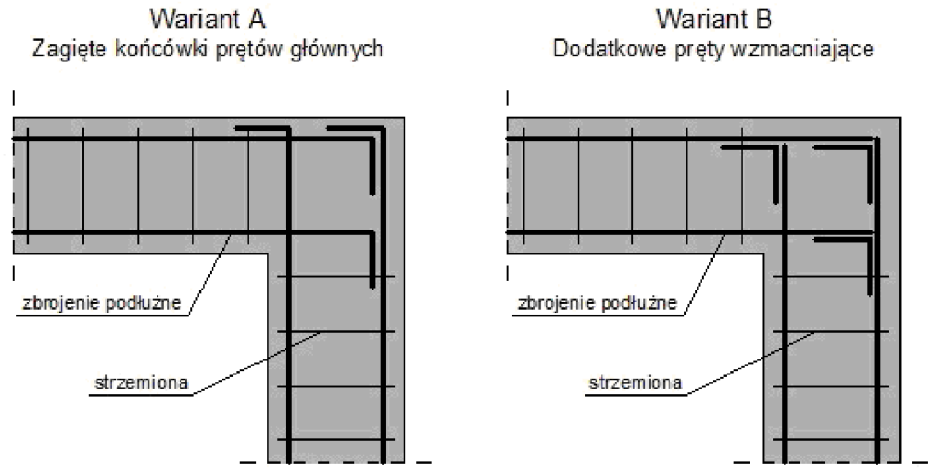
MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON: C16/20 (B20),
STAL: A-III - 34GS
OTULINA: DOLNA 5 CM, GÓRNA 3 CM
ŚCIANY FUNDAMENTOWE: BŁOCKI BETONOWE PEŁNE KLASY 15 MPa
ZAPRAWA CEMENTOWA KLASY M10

LEGENDA:

- Przerwa technologiczna w betonowaniu
- Elementy żelbetowe
- Elementy wyższej kondygnacji
- Elementy murowane

ZBROJENIE NAROŻY



PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH
KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU
LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE
Z WYŁĄCZENIEM ZAPISÓW ZAWARTYCH W UMOWIE

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO
SPRAWDZIENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI
NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA SPORZĄDZONA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ,
NIE NALEŻY JEJ TRAKTOWAĆ JAKO DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt rozbudowy i nadbudowy garażu Ochotniczej Straży
Pożarnej polegająca na budowie nowego garażu, pom.
pomocniczego i dwóch pomieszczeń technicznych w
Bobrowcach ul.Srodkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR
OSP Bobrowce, Bobrowce, ul. Środkowa 3
GMINA MSZCZONÓW
Plac Piłsudskiego 1

GŁÓWNY PROJEKTANT
BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH
FAMIKON MICHAŁ FABISIAK
ul. 528 523 570 e-mail: m.fabisia@famikon.pl
www: www.famikon.pl biuro@famikon.pl

ETAP OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. MICHAŁ FABISIAK	MAZ/0363/ PWBK/16	

TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I ZBROJENIE FUNDAMENTÓW	SKALA
		1:50

DATA OPRACOWANIA 07.2023

BRANŻA	NR. RYSUNKU	REWIZJA
K	K-01	1