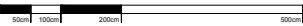


STOPA FUNDAMENTOWA ST-1.1
20 szt.



SKALA 1:25

UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
- Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
- Wszystkie istotne zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
- Pod słupy i trzpienie należy wykonać pręty startowe (wytyki) w liczbie i rozstawie jak pręty w danym elemencie.
- Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia prętów:
 - dla prętów zbrojonych <Ø20mm wynosi 4Ø,
 - dla prętów zbrojonych ≥Ø20mm wynosi 7Ø,
 - dla prętów gładkich <Ø20mm wynosi 2,5Ø,
 - dla prętów gładkich ≥Ø20mm wynosi 5Ø.
- Długości prętów podano od strony zewnętrznej.

MATERIAŁY:

Stal:
zbrojeniowa główna A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa strzemion A-IIIN (RB500)
zbrojeniowa montażowa A-IIIN (RB500)

Klasa betonu: B25 (C20/25)
Otulina fundamentów: 5 cm
Otulina pozostałych elementów: 3cm

IZOLACJA FUNDAMENTÓW

Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr.10cm.
Na chudym betonie należy ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej.
Ściany fundamentowe zaizolować izolacją przeciwwilgociową bezrozpuszczalnikową 2P+R

ZESTAWIENIE STALI (na 20 szt.)				
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna
	[mm]			[m]
1	12	16	1.70	27.20
2	12	16	1.64	26.24
3	12	8	1.33	10.64
Ogółem długość [m]				64.08
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888
Masa ogółem [kg]				56.90
Masa całkowita [kg]				56.90
Masa na wszystko (20szt.) [kg]				1138.06

LEGENDA:

— Zbrojenie dołem
--- Zbrojenie górą

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI

Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH	K01.1
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO	

Tytuł rysunku STOPA FUNDAMENTOWA ST-1.1	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANÝ WYKONAWCZY
Branża: KONSTRUKCJA	
Skala rysunku 1:25	Strona dokumentacji Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Klient POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Marek Szczurek NR UPR. DOŚ / 0015 /PBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/00/DUW w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń	