



STOPA FUNDAMENTOWA ST-1.2
4 szt.



SKALA 1:20

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 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.
- Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia prętów:
 - dla prętów żebrowanych <Ø20mm wynosi 4Ø,
 - dla prętów żebrowanych ≥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-IIIIN (**RB500**)
zbrojeniowa strzemion A-IIIIN (**RB500**)
zbrojeniowa montażowa A-IIIIN (**RB500**)
Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4
Otulina fundamentów: 5 cm
Otulina pozostałych elementów: 3 cm

ZESTAWIENIE STALI (dla stopy fundamentowej ST-1.2)					
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna [m]	
				Ø12	Ø16
1	12	11	3.20	35.20	
2	12	17	2.35	39.95	
3	12	11	2.80	30.80	
4	12	17	2.00	34.00	
5	16	14	1.32		18.48
Ogółem długość [m]				139.95	18.48
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.580
Masa ogółem [kg]				124.28	29.20
Masa całkowita [kg]				153.47	
Masa na wszystko (4szt.) [kg]				613.90	

LEGENDA:

- Zbrojenie dołem
- Zbrojenie górą



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ZIELONE WODGORZE 154-000 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514462382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:20	K01.2

NAZWA I ADRES ZADANIA
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
DETAL STOPY FUNDAMENTOWEJ ST-1.2

PODPIS	

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:
Mgr inż. Krzysztof Gaspik Nr upr. 106000500W upr. bud. w spec. konstrukc. budowlanej bto
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41693 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

STRONA