



Nr pręta (metrow)	Liczba elementów	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIII-N-RB500W						
						ø8	ø10	ø16	ø20	ø25		
1	20	12,00	4	4	16	0	0	0	0	0		
2	20	9,35	2	2	4	0	0	0	0	0		
2A	20	9,55	2	2	4	0	0	0	0	0		
3	8	1,76	125	125	220,0	0	0	0	0	0		
4	20	6,35	2	2	4	0	0	0	0	0		
5	12	9,25	4	4	16	0	0	33,0	0	0		
6	20	6,00	2	2	4	0	0	0	0	12,0		
Długość ogólna wg średnic						m	220,0	0,0	33,0	0,0	110,5	0,0
Masa jednostkowa						kg	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic						kg	86,90	0,0	29,3	0,0	272,9	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali						kg	86,90				302,24	
Masa całkowita						kg					389,14	

MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C20/25 C8/10	STR. WEWNĘTRZNA XC2 STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
MATERIAŁ BUDOWLANY:	MATERIAŁ BUDOWLANY:	MATERIAŁ BUDOWLANY:
STAL ZBRZOJENIOWA: A-III(N)(RB-500W)	STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	DREWNO: C24

**UWAGI:**

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW STARTOWYCH DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH, POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C8/10.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z MNIEJSZYM PROJEKTEM, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WZBUDZENIEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZAŁOŻENIAMI PROJEKTANTÓW MATERIAŁÓW BUD. WSKAZANE NIŻEJ NIEMOŻLIWOŚCI REALIZOWANIA ORAZ Z OPACOWANIEM PROJEKTOWYCH NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJI STROPU, NADPROŻY I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLOWE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- RYSUNKI KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEMOŻLIWOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKI NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH SKROBOTOWYCH WSKAZANE BRANŻE.
- MONITORWAĆ DREWNIĄ JAKIENIAJĄCE WYMAGANIA NORMATYWA SZEROKOŚĆ PRZEŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALKONOWY PRZENOSZĄCY NORMATYWA SRY PODŁOGI.
- WSZYSTKIE PRZEŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF POWZ USZCZELNIĆ ODPowiedni MASAMI, NA PRZEŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY POWZ ODPowiedniej KLASY.

**UWAGA!!!**

1. Wszystkie pręty odginać przy zachowaniu odpowiednich promieni.
2. Wszystkie łączone ze sobą pozycje żelbetowe (jeśli nie oznaczono inaczej) należy "przewiązywać" wzajemnie z uwzględnieniem długości zakładu prętów zbrojeniowych.
3. Długość zakotwień i przewiązań prętów wykonac o minimalnej długości 40xø.

Temat/obiekt: PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PIACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93  
obręb: nr 7 - Sianów.

Inwestor: GMINA SIANÓW  
ul. Armii Polskiej 30  
76 - 004 Sianów

Generálny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.  
ul. Wojszycka 46  
53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.  
ul. Sturmkowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl



imię i nazwisko: \_\_\_\_\_ numer uprawnień: \_\_\_\_\_ specjalność: \_\_\_\_\_ podpis / data: \_\_\_\_\_

Projektant: Zdzisław Wajtasik BN-10.9/10/79 konstrukcyjna

Sprawdzający: inż. Waldemar Kasprzak WKP/0051/PWOK/07 konstrukcyjna

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Czarnała

Branda: KONSTRUKCJA Etap: PROJEKT TECHNICZNY

Temat rysunku: Poz.P-2

Dane rysunku: format: \_\_\_\_\_ data: LISTOPAD 2020 skala: 1:25 numer rysunku: K16 numer strony: \_\_\_\_\_

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPELNIENY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.