



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów		Długość łączna	
				na 1 poz.	pozycji	łączna	B500SP
S.04	[-]	[mm]	[m]	[szt]	[m]	Ø6	Ø16
1	16	B500SP	5,66	8	4	32	181,12
2	16	B500SP	1,85	10	4	40	74,00
3	6	B500SP	1,02	52	4	208	212,16
4	16	B500SP	3,64	8	4	32	116,32
Razem długość prętów						[mb]	371,44
Masa jednostkowa						[kg/mb]	212,16
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,222
Masa łączna						[kg]	47,1
UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 376:2006.						[kg]	633,2

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
  - Rozpatrywać z pozostałymi schematami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi, w szczególności z schematami fundamentów.
  - Stosować stal zbroeniową zbroioną.
  - W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia.
  - Wszelkie przebiecia instalacyjne przez ściany i ławy fundamentowe prowadzić w stalowych rurach osłonowych zgodnie z projektami branżowymi.
  - Pręty łączyć na zakład min. 40Ø
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. ściany, rdzenie, wieńce, fundamenty) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać razem w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

OTULINA - DO LICA PRĘTÓW		STAL													
		<table><tr><td>A-I</td><td>d&lt;20</td><td>d≥20</td><td>l&gt;</td></tr><tr><td>A-II</td><td>D=2,5d</td><td>D=2,5d</td><td>L=5d</td></tr><tr><td>A-III</td><td>D=6d</td><td>D=8d</td><td>L=10d</td></tr></table>		A-I	d<20	d≥20	l>	A-II	D=2,5d	D=2,5d	L=5d	A-III	D=6d	D=8d	L=10d
A-I	d<20	d≥20	l>												
A-II	D=2,5d	D=2,5d	L=5d												
A-III	D=6d	D=8d	L=10d												
WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH		MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW													
BETON C20/25;		OTULINA Cnom=													
STAL A-IIIN B500 SP		- 2,5cm													

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5		Data:	
Zlecająca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		Nr rysunku:	
Projektant: mgr inż. Łukasz Opiękowski Paweł Kalinowski NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork e-mail: biuro@archetis.pl www.archetis.pl		Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/008/PWOK/14 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
PAŹDZIERNIK 2023		KZ-07	
Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy		Nazwa rysunku: Zbrojenie słupy	
		Skala: 1:30	