



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta (m)	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji (szt)	prętów łącznie	Długość łączna BS1500S		
							#8	#10	#12
PŁŻ-2/00 - zbrojenie dolne									
1	10	BS1500S	8,15	39	1	39			317,85
2	10	BS1500S	6,30	68	1	68			409,50
3	10	BS1500S	2,00	47	1	47			94,00
4	10	BS1500S	5,15	19	1	19			97,85
5	10	BS1500S	3,30	10	1	10			33,00
6	10	BS1500S	8,20	39	1	39			319,80
7	10	BS1500S	10,00	30	1	30			300,00
8	10	BS1500S	4,00	30	1	30			120,00
9	10	BS1500S	9,85	9	1	9			88,65
10	10	BS1500S	4,15	10	1	10			41,50
11	10	BS1500S	6,05	15	1	15			90,75
12	12	BS1500S	6,30	2	1	2			12,60
PŁŻ-2/00 - zbrojenie górne									
101	10	BS1500S	1,96	197	1	197			386,12
102	10	BS1500S	3,91	15	1	15			58,65
103	10	BS1500S	4,00	10	1	10			40,00
104	10	BS1500S	7,21	19	1	19			136,99
105	10	BS1500S	4,06	101	1	101			410,06
106	10	BS1500S	3,62	49	1	49			177,38
107	10	BS1500S	3,90	76	1	76			296,40
108	12	BS1500S	4,95	2	1	2			9,90
109	8	BS1500S	535,00	1	1	1	535,00		
Razem długość prętów							(mb)	535,00	3418,50
Masa jednostkowa							(kg/mb)	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							(kg)	211,3	2109,2
Masa łączna							(kg)		2340,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

±0,000m = 34,500m n.p.m.

UWAGA:

1. Beton: C20/25 W8
2. Stal zbrojeniowa: BS1500S
3. Otulina: 30mm
4. Jeżeli zbrojenie stropu w jednym kierunku jest większe niż w drugim, należy traktować je jako główne. Jeśli takie samo zbrojenie zostało zastosowane w obu kierunkach, to zbrojenie główne stanowią pręty krótsze
5. Zbrojenie rozdzielcze zostało zliczone jako długość całkowita potrzebna do zazbrojenia stropu. Pręty rozdzielcze należy rozmieszczać co 25cm wszędzie tam, gdzie zbrojenie górne jest układane tylko na jednym kierunku
6. Zbrojenie należy dopasować lub dociąć do geometrii otworu. W ostateczności dopuszcza się przecinanie pojedynczych prętów.
7. W zestawieniu zbrojenia nie zostały ujęte kobyłki dystansowe
8. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż
9. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
10. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie Opisu Technicznego i zgodnie ze Sztyką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

litars TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI 75-110 Stargard, ul. Mickiewicza 1/2, tel. (91) 301-01-71, fax (91) 301-01-72 e-mail: biuro@litars.com.pl				
ZAMAWIAJĄCY PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYSTY"				
PROJEKTANT mgr inż. BARTOŚ JANUSZEWSKI KONSTRUKCYJNA ZAP./002/POK/08				
SPRAWDZIŁ mgr inż. WŁODZIMIR WITKOWSKI KONSTRUKCYJNA ZAP./035/POK/12				
OPRACOWAŁ mgr inż. FILIP BUDZIŃSKI KONSTRUKCYJNA				
RODZAJ OPRAC. PROJEKT WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODS.
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOŚ JANUSZEWSKI	KONSTRUKCYJNA	ZAP./002/POK/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WŁODZIMIR WITKOWSKI	KONSTRUKCYJNA	ZAP./035/POK/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. FILIP BUDZIŃSKI	KONSTRUKCYJNA		
TRESC RYSUNKU PŁŻ-2/00 - rysunek zbrojeniowy				
DATA	12.2021	NR RYSUNKU		
SKALA	1:50	K-19		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA			
Kopieowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.				
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2020				