

ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ.ŁF-1

Zestawienie stali nr: ZS/1 do rys.K/1.4							
Nr pręta	Stal/średnica		Długość pręta	Ilość	Długość łączna		
	A-0	A-IIIN			A-IIIN (B500SP)		
	[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	# 8	# 12	# 20
1		12	106,15	8		849,20	
2		8	1,990	239	475,61		
Łączna długość				[m]	475,61	849,20	0,00
Ciężar jednostkowy				[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Ciężar łączny				[kg]	187,87	754,09	0,00
Razem stali A-IIIN (B500SP)				[kg]	941,96		
Ogółem				[kg]	941,96		

Uwagi

1. Poziom posadowienia ławy fundamentowej
- Poz.ŁF = -1,20m.
2. Ławę fundamentową posadowić na warstwie podbetonu grubości min.10cm.
3. Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć Abizolem R+2P.
4. Długość pręta **Nr 1** w zestawieniu stali uwzględnia 10% dodatek na zakłady prętów.
5. Pręty podłużne **Nr 1** łączyć na zakład minimum 50 cm.

BETON: C25/30
PODBETON: C8/10
OTULINA: 5cm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)

OBIEKT			
BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie			
INWESTOR			
KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MINIKOWIE 89-122 Minikowo			
ETAP PROJEKTOWANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Jarosław Sakewicz		KUP/0004/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Bartłomiej Maślanka		KUP/0003/POOK/07	
RYSUNEK			
NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU		SKALA
K/1.4	ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ.ŁF-1		1:20
BYDGOSZCZ, LIPIEC 2012			

