



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m		szt		m
SF.1							
1	8	B500SP	1,17	16	22	352	411,84
2	8	B500SP	3,33	5	22	110	366,30
Razem długość prętów						mb	778,14
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						kg	307,4
Masa łącznie						kg	307,4

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

UWAGA:

Beton: B20 (C16/20) o stopniu wodoszczelności W8;
Zbrojenie: A-IIIIN B500SP;
Otulina: 5.0cm

Wymiary w centymetrach.

Na rysunku oznaczono wyłącznie elementy nośne konstrukcji.

Fundamenty posadowić na gruncie nośnym, na 10cm warstwie chudego betonu. Fundamenty obsypać, tak aby zachować poziom przemarzania gruntu dla obowiązującej strefy klimatu (min. -1,0m do podstawy fundamentów).

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

TEMAT:	Budowa obiektów małej architektury, ścieżek pieszych, schodów terenowych oraz instalacji oświetlenia i monitoringu w ramach zadania: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego na działce nr 233 w miejscowości Modlnica.		
LOKALIZACJA:	jedn. ewid. 120615_2 Wielka Wieś, obr. 0006 Modlnica, dz.233		
INWESTOR:	Gmina Wielka Wieś Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce		
FAZA:	DATA:	BRANŻA:	SKALA:
	03.2022	Konstrukcja	1:25
Projekt Techniczny	NR RYS: PT-K-03		
RYSEK:	Pergola - zbrojenie fundamentów		
PROJEKTANT:	Piotr Wojtaszek upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
JEDNOSTKA .:	M L E C Z K O ARCHITEKTURA MA Projekt Sp. z o.o. ul. Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094		