



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500B Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]
2.1.3							
1	12	B500B	3,50	126	1	126	441,00
2	12	B500B	10,40	40	1	40	416,00
Razem długość prętów							[mb] 857,00
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 761,0
Masa łącznie							[kg] 761,0

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: WIĘŃCY, STROPÓW – 2.5 cm
- W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄĆ
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

poziom porównawczy:
±0.00 = 93.54 m.n.p.m.

KLASA EKSP. XA1, XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B f_{yk}=500 MPa

0,00 = 93.54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działu nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	STROP POZ.2.1.3 – ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	nr rys.	KT10
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis:
		WKP/0210/P00K/04	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0016/P00K/16	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		