



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500B		
							ø6	ø12	ø16
—	mm	—	m	szt			m		
POZ.3.50									
1	16	B500B	17,70	6	1	6			106,20
2	12	B500B	17,70	2	1	2		35,40	
3	6	B500B	2,42	68	1	68	164,56		
POZ.3.51									
1	12	B500B	11,00	8	1	8		88,00	
2	6	B500B	1,64	45	1	45	73,80		
Razem długość prętów						mb	238,36	123,40	106,20
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	52,9	109,6	167,6
Masa łącznie						kg	330,1		

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2.5 cm
- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XA1, XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B fyk=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	1:20
Tytuł rysunku:	PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ.3.50 I POZ.3.51	nr rys.	KT106
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0016/P00K/16	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		