



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji		ø6	ø8	ø12	ø16
POZ.5.2	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]			
1	12	B500B	5,06	21	1	21				106,26
2	12	B500B	4,85	21	1	21				101,85
3	12	B500B	2,90	42	1	42				121,80
4	12	B500B	1,50	42	1	42				63,00
7	6	B500B	2,06	86	1	86	177,16			
10	12	B500B	2,00	21	1	21				42,00
12	12	B500B	5,70	21	1	21				119,70
POZ.5.2.3/5.2.2										
4	12	B500B	1,50	21	2	42				63,00
5	8	B500B	0,73	43	2	86		62,78		
6	12	B500B	4,70	16	2	32				150,40
7	6	B500B	2,06	34	2	68	140,08			
8	12	B500B	6,68	21	2	42				280,56
9	12	B500B	2,00	21	2	42				84,00
10	12	B500B	2,00	21	2	42				84,00
11	16	B500B	4,70	5	2	10				47,00
Razem długość prętów						[mb]	317,24	62,78	1216,57	47,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	70,4	24,8	1080,3	74,2
Masa łącznie						[kg]		1249,7		

UWAGI:
- OŚLUNA PRĘTÓW ZEROJENIA - 2,5 cm
- Wymiary prętów odginalnych i strzemiem podano
jako zewnętrzne

**KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30**
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B fyk=500 MPa

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

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY**

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-369 Poznań, ul. Złazyszyńska 21/2 tel. 61 667 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. Błaszczak projektant	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Goleczyńska 1 62-090 Rokietnica		
Opis:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie dział nr ewid. 563, 565 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Bransz:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:20
Tytuł rysunku:	SCHODY ŻELBETOWE POZ.5.2	nr rys.	KT25
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WP/021P/POK/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	uprawnienia:	WP/010P/POK/06
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		