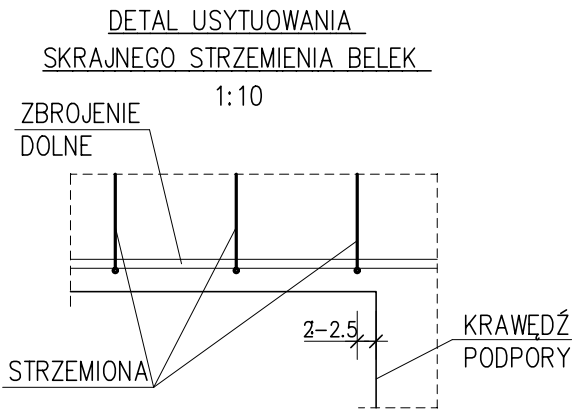


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500B			
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		ø6	ø12	ø16	ø20
[m]										
POZ.3.2.10										
1	12	B500B	4,70	2	2	4		18,80		
2	16	B500B	4,70	4	2	8			37,60	
3	6	B500B	1,64	22	2	44	72,16			
POZ.3.2.11										
1	16	B500B	7,40	3	1	3			22,20	
2	20	B500B	7,40	5	1	5				37,00
3	6	B500B	2,32	38	1	38	88,16			
4	12	B500B	7,40	2	1	2		14,80		
POZ.3.2.15										
1	12	B500B	3,20	2	2	4		12,80		
2	12	B500B	3,20	3	2	6		19,20		
3	6	B500B	2,32	12	2	24	55,68			
4	12	B500B	3,20	2	2	4		12,80		
POZ.3.2.2										
1	12	B500B	4,80	4	1	4		19,20		
2	16	B500B	4,80	3	1	3			14,40	
3	6	B500B	2,42	19	1	19	45,98			
POZ.3.2.3										
1	12	B500B	4,60	2	1	2		9,20		
2	20	B500B	4,60	3	1	3				13,80
3	6	B500B	1,44	27	1	27	38,88			
POZ.3.2.5										
1	12	B500B	6,20	2	1	2		12,40		
2	20	B500B	6,20	3	1	3				18,60
3	6	B500B	1,70	25	1	25	42,50			
POZ.3.2.6										
1	12	B500B	4,60	4	1	4		18,40		
2	16	B500B	4,60	3	1	3			13,80	
3	6	B500B	2,42	18	1	18	43,56			
POZ.3.2.8										
1	12	B500B	2,60	2	1	2		5,20		
2	20	B500B	2,60	3	1	3				7,80
3	6	B500B	1,04	22	1	22	22,88			
POZ.3.2.9										
1	12	B500B	4,50	2	1	2		9,00		
2	20	B500B	4,50	3	1	3				13,50
3	6	B500B	1,44	26	1	26	37,44			
Razem długość prętów							[mb]	447,24	151,80	88,00
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	99,3	134,8	138,9
Masa łącznie							[kg]	596,7		



UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2.5 cm
- Ls - WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU
- WYMIARY STRZEMIION 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. Golecińska 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:	PODŁOŻY ŻELBETOWE CZ.4	nr rys.	KT20
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WKP/0210/POOK/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	uprawnienia:	WKP/0016/POOK/16
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		