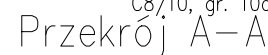
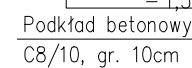

szt.2



szt.4



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
-	[mm]	-	[m]		[szt]		#6	#16
							[m]	
R3								
1	16	RB500W	2,27	4	2	8		18,16
2	16	RB500W	3,22	4	2	8		25,76
3	6	RB500W	0,92	27	2	54	49,68	
R4								
1	16	RB500W	2,27	4	4	16		36,32
2	16	RB500W	3,65	4	4	16		58,40
3	6	RB500W	0,92	26	4	104	95,68	
Razem długość prętów						[mb]	145,36	138,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	32,3	218,8
Masa łącznie						[kg]	251,1	

KLASA EKSPozyCJI - XC1
BETON: C20/25
STAL: A-IIIN RB500W#
OTULINA NOMINALNA: 25mm

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW $\phi \leq 16$ – 4 ϕ
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW $\phi > 16$ – 7 ϕ

BLOK  PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII SZKOŁKI MAŁA RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTW ZWIERZEWO I KACZORY		
tytuł rysunku	Konstrukcja - ZBROJENIE PARTERU 2/4		
projektant	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		K-06
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:20	nr rysunku	K-06
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		