

[illegible]

POZ.1.2

1 szt.

POZ.1.2

+3,560

45

6 x 9 = 54

12 x 17,5 = 210

3

3Ø12

300

345

420

12 x 9 = 101

4

75

50

Nr5 10Ø12 l=432

423

Nr6 10Ø12 l=145

136

13

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
Trzpień żelbetowy T1 25x25cm - 4 szt.								
1	12	442	6	4	24		106,08	
2	12	145	8	4	32		46,40	
3	12	440	2	4	8		35,20	
4	6	93	30	4	120	111,60		
Trzpień żelbetowy T2 50x25cm - 1 szt.								
5	12	432	10	1	10		43,20	
6	12	145	10	1	10		14,50	
7	6	114	62	1	62	70,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	182,28	235,38
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	40,5	209,0	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	40,5	209,0	
Masa całkowita					[kg]	250		

3-3

50

Nr 5

25

4-4

50

Nr 6

Nr 5

25

Nr 5

Nr 6

21

5

31

Nr7 62Ø6 l=114

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500 St3SX-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Nazwa opracowania:			
Budowa budynku garażowo - składowego			
Adres obiektu:			
Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123			
Temat rysunku:			Data:
TRZPIENIE ŻELBETOWE			IV.2021
			Skala:
			1:25
Projektował:	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Adam Krupiński	LUB/0121/POOK/07		K5
	LUB/0146/ZOOA/09		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r. z późn. zm)			Nr str.