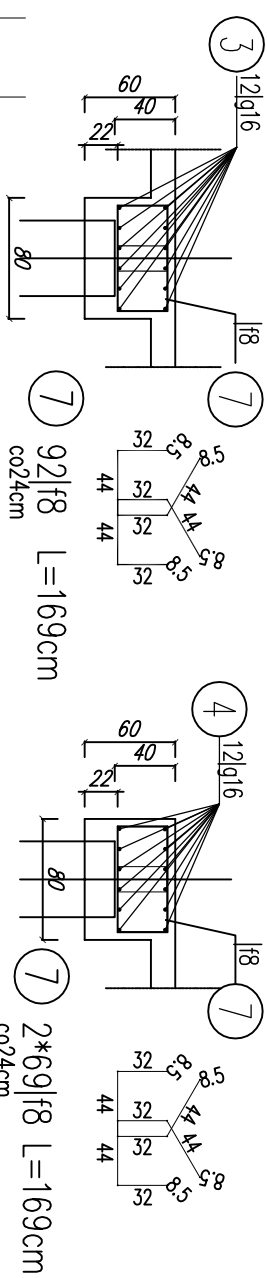


②  $2 \times 69 = 138 | g_{12}$   $L = 1055 \text{ cm}$  co  $25 \text{ cm}$

③  $2 \times 6 = 12 | g16$   $L = 1055^{1055} \text{cm}$



# WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pł.eta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi		
				SI3SX	20G2Y	20G2V			
Element: płyta fundamentowa									
1	1912	86	1702		1463,72				
2	1912	138	1055		1455,9				
Długość rozem			[m]		0	2919,62		0	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,888	1,578			
Masa razem			[kg]	0	2592,6	0			
Masa wg stali			[kg]		2593				
Masa ogólna			[kg]		2593				
Wykonać 1 szt.			1 x 2593 = 2593 kg						

Element: oczepcy I=1065						
3	[g]	12	1055			126.6
7	[8]	92	169	155.48		cc <sub>24cm</sub>
Długość razem						
Masa jednostkowa	[m]		155.48		0	126.6
Masa razem	[kg/m]		0.395	0.888		1.578
Masa wg stali	[kg]		61.4		0	199.8
Masa ogólna	[kg]		61		200	
					261	
Wykonanie 8 szt.			8 x 261 = 2088 kg			

Element:      oczepty = 1712				
4	q16	12	1702	204,24
7	i8	138	219	0
Długość rozem		[m]	302,22	204,24
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,395	1,578
Masa razem		[kg]	119,38	0
Masa wg stali		[kg]	119,38	322
Masa ogólna		[kg]	441	
Wykonanie 2 szt.      2 x 441 = 882 kg				

Beton: B25 (C20/25)

Stal zbroji:

$$\text{St3SX } G = 726 \text{ kg}$$
$$A_{\text{IIN}} G = 4837 \text{ kg}$$

Razem  $G = 5563 \text{ kg}$

TEMAT: GMINNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻ OSP	
LOKALIZACJA: LISÓW, GMINA ELBLĄG DZIAŁKA NR 13/63	
INWESTOR:	GMINA ELBLĄG, UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NAZWA WYKSIŁKI:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
<div> <div> PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJE:   SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJE: </div> <div> mgr inż. DOHOŃA KARWOWSKA upr. bud. 6316/Cd/94 POM/WM/1931/01   inż. JERZY GRECKIEWICZ upr. bud. 02/Gd/75 POM/BO/1372/01 </div> <div> PDPIS: </div> </div>	
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2016
	NR RYS. K-2