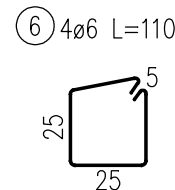
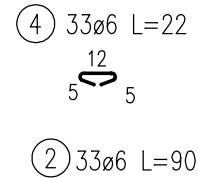
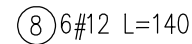


skala 1:25

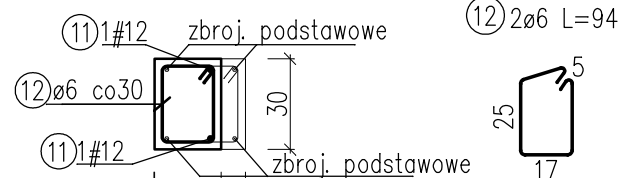
wykonać x4



NAROŻE ZEWNĘTRZNE
wykonać x4

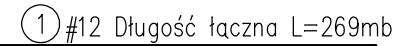


PRZEWĘŻENIE WIĘŃCA WZ1 PRZY KANAŁACH WENTYLACYJNYCH
wyk. x2

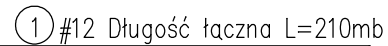
 $L = 8,0\text{m}$

wyk. x4

c018



Długość łączna $L=50,0\text{m}$



Długość łączna $L=83,5\text{m}$



Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	ø	#			A-0	A-IIIIN
					ø6	#12
1		12	86860	1		868.60
2	6		90	33	29.70	
3		12	1930	1		19.30
4	6		22	33	7.26	
5		12	294	16		47.04
6	6		110	359	394.90	
7	6		66	285	188.10	
8		12	140	24		33.60
9		12	160	12		19.20
10		12	220	1		2.20
11		12	100	4		4.00
12	6		94	4	3.76	
Długość ogółem [m]					623.72	993.94
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888
Masa ogółem [kg]					138.47	882.62
Masa razem [kg]					138.47	882.62

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
A-0

Firma Inżynierska ZG – TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43–512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl					
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA TEATR SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM adres inwestycji: Bielsko-Biała, ul. St. Sempołowskiej 13, dz. nr 341/13, obręb Biała inwestor: BSA Teatr Grodzki, ul. Sempołowskiej 13, 43–300 Bielsko-Biała			
branża:	KONSTRUKCJA				
data:	01.2015				
nr rys.:	06/K	tytuł rysunku: FUNDAMENTY I ELEMENTY ŻELBETOWE			
skala:	1:25				
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracowała:	mgr inż. Aleksandra Grzybowska	sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. ŚOIIIB: SLK/BO/1500/03			nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. ŚOIIIB: SLK/BO/7591/12		