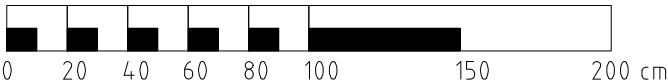


WIEŃCE ŻELBETOWE

1 : 25



beton C20/25
klasa ekspozycji: XC1
stal A-IIIN (B500SP)
A-0 (St0S)
Cnom = 30mm
Cmin = 20mm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
WIEŃCE							
Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
	Φ	#			St0S	B500SP	
1		12	1200	184			
2	6		92	822	756,24		2208
3	6		122	235	286,7		
4	6		102	91	92,82		
5	6		90	298	268,2		
5a	6		78	98	76,44		
6	6		86	567	487,62		
7		12	100	114		114	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					1968,02	2322	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	
MASA OGÓŁEM [kg]					436,90	2061,94	
MASA RAZEM (1 elem.) [kg]					436,90	2061,94	

PROJEKTOWANIE I NADZORY
82-200 Malbork, ul. Jesionowa 24
kom.: 606-233-127
e-mail: konsbud@op.pl
http: www.konsbud.malbork.pl

inż. Jarosław Czermak

Nazwa i adres obiektu:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM W NOWYM STAWIE dz. nr 8/7, 8/1, ul.Gdańska, 82-230 Nowy Staw						
Inwestor:	GMINA NOWY STAW ul. Gen. J. Bema 1, 82-230 Nowy Staw						
Tytuł:	WIEŃCE ŻELBETOWE					branża:	KONSTR.
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002					Skala:	1: 25
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15					Data:	30.04.2021
Asystent:	mgr inż. Hanna Chruścińska					nr rys.	K-11

