


UWAGA: W elementach żelbetonowych znajdujących się między osiami "A" i "E" oraz "1" i "5" włącznie, należy stosować beton C30/37 ze względu na środowisko występujące w pomieszczeniu (magazyn soli).

Wylać zgodnie ze spadkiem dachu przylegającej hali

Zestawienie stali zbrojowej wg. przynależności										
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)				
	Ø	#		w el.	ogółem	A-I		A-IIIIN		
	A-I	A-IIIIN				Ø 6	Ø 8	# 12	# 16	
Belka HM.1 1. Masa ogólna (kg) :177,8										
24	6		139,0	105	105	146,0				
25		16	2300,0	4	4					92,0
Nw/130/25 i mniejsze 8. Masa ogólna (kg) :77,6										
7		12	174,0	3	24					41,8
8	6		99,0	9	72	71,3				
9		12	174,0	2	16					27,8
Nw/468/25-H, Nw/470/25-H 10. Masa ogólna (kg) :562,5										
1	8		140,0	25	250	350,0				
2		16	524,0	4	40					209,6
3		12	524,0	2	20					104,8
Nw/470/25-H.1 1. Masa ogólna (kg) :59,6										
4	8		140,0	31	31	43,4				
5		16	524,0	4	4					21,0
6		12	524,0	2	2					10,5
WH-1 1. Masa ogólna (kg) :669,4										
10	6		99,0	670	670	663,3				
11		12	14700,0	4	4					588,0
WH-2 1. Masa ogólna (kg) :809,6										
12	6		99,0	810	810	801,9				
13		12	17780,0	4	4					711,2
WH-3 1. Masa ogólna (kg) :964,9										
14	6		126,0	910	910	1146,6				
15		12	20000,0	4	4					800,0
WH-4 1. Masa ogólna (kg) :675,1										
16	6		79,0	710	710	560,9				
17		12	15500,0	4	4					620,0
WH-5 1. Masa ogólna (kg) :434,8										
18	6		132,0	405	405	534,6				
19		12	8900,0	4	4					356,0
WH-6 1. Masa ogólna (kg) :367,4										
20	6		57,0	405	405	230,8				
21		12	8900,0	4	4					356,0
WH-7 1. Masa ogólna (kg) :326,5										
22	6		119,0	315	315	374,9				
23		12	6850,0	4	4					274,0
Długość wg średnic (m)						4530,2	393,4	3890,1	322,6	
Masa łączna wg średnic (kg)						1005,7	155,4	3454,4	509,6	
Ogółem (kg)						5125,1				

 PONOWICZ ODZELEWSKI Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKBb/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI		
ADRES: dz. nr ew. 340, Szczuczyn		
NAZWA (nr. projektu): GF-18-006		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. <b>K-114</b>
RYSUNEK: ZBROJENIE WIENCÓW ORAZ NADPROŻY HALI		REWIZJA —
		SKALA 1:25
		DATA 2018-09-21
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U.nr. 24,23,02,1994r.)		