


L.p.	Nadproże	Liczba nadproży	Liczba belek L19 w nadprożu	Oznaczenie belki	Długość	Ilość cokołkowania
		szk.	szk.		mm	szk.
1	N-1	8	2	N/210	2090	16
2	N-2	2	2	N/240	2380	4
3	N-3	2	2	N/120	1190	4
4	N-4	2	2	N/180	1790	4
5	N-5	1	2	N/150	1490	2
6	N-6	1	2	N/120	1190	2

Nr pręta	Ø		Długość	Ilość	Długość ogólna (m)		
	A-I	A-III			A-I		
	mm	cm			#6	#8	#12
1		12	109000				10900
2		8	100	596		596,00	
3		8	90	120		108,00	
4	6			330	280,50		
5		12	365	6			21,90
6		12	425	4			17,00
7		12	245	6			14,70
8		12	305	4			12,20
9		12	425	14			59,50
10		8	90	180		162,00	
11		12	115	16			18,40
Długość wg średnic				(m)	280,50	866,00	1233,70
Masa 1 m pręta				(kg)	0,222	0,395	0,888
Masa prętek wg #				(kg)	62,27	342,07	1095,53
Masa prętek wg gat. stali				(kg)	62,3	341,6	1095,6
Masa prętek						1500	

±0,00=100,00 m n.p.m.

1. Rozpatrywać łącznie z proj. architektry i pozostałymi projektami branżowymi
2. Rozbudować wykonaw. wg projektu zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
3. Wykresy zastosowane materiały posiadać odpowiednio atesty, aprobaty techn. itp
4. Wymyśli sprawdzić na budowie
5. Stosować w miarę możliwości miankowne połączenia na zakład prętów w wieńcach
6. Pręty podłazowe wieńców łączyć na zakład (miankowny) o długości min 40x
7. W przypadku, gdy wieńców pręty łączyć są na zakład w drugiej przekroju słupów połączenia na zakład o długości min 80x
8. Wgłębienia wieńców wykonywać w elementach prostopadłych na długość 40x
9. Narzędzia, wieńców, łokawców

 55-140 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wogoin@inargo.pl tel. fax 71/389-41-94 tel. kom 607-05-60-35	INWESTOR: PL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY									
	ADRES INWESTYCJI: UL. EDZIEC WIELKI, DZ. NR 208/1, OBR. EDZIECZ WIELKI AM-1, JEDN. EW. TRZEBNICA-0854-4 TRZEBNICA		SKALA: 1:100									
	OBIEKT: BUDYNK ŚWIETLIKI WIELKIEJ S. REMIZA STRAŻNIA ROZŁ. Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA											
<table><tr><td>BRANZA:</td><td>PROJEKTANT:</td><td>SPRAWDZAJĄCY:</td></tr><tr><td>ARCHITEKTURA:</td><td>WOJCIECH HERCUX NR UPR. 15/03/DOIA</td><td>GRZEGORZ PAWELEK NR UPR. 07/02/DOIA</td></tr><tr><td>KONSTRUKCJA:</td><td>MACEJ TOMASIAK NR UPR. 689/01/DUW</td><td>PIOTR RAJCA NR UPR. A369-V-7342/3 '75/95</td></tr></table>		BRANZA:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	ARCHITEKTURA:	WOJCIECH HERCUX NR UPR. 15/03/DOIA	GRZEGORZ PAWELEK NR UPR. 07/02/DOIA	KONSTRUKCJA:	MACEJ TOMASIAK NR UPR. 689/01/DUW	PIOTR RAJCA NR UPR. A369-V-7342/3 '75/95		
BRANZA:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:										
ARCHITEKTURA:	WOJCIECH HERCUX NR UPR. 15/03/DOIA	GRZEGORZ PAWELEK NR UPR. 07/02/DOIA										
KONSTRUKCJA:	MACEJ TOMASIAK NR UPR. 689/01/DUW	PIOTR RAJCA NR UPR. A369-V-7342/3 '75/95										
NAZWA RYSUNKU: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU - RYS. ZESTAWCZY + ELEMENTY		DATA: 03.08.2021	NR RYSUNKU K-04									