



(26) 18xø8 A-0 I=1340

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 120 \times 14 \text{ A} - \text{IIN} \text{ I} = 1926 \\ \hline 1926 \\ \textcircled{6} \quad 60 \times 14 \text{ A} - \text{IIN} \text{ I} = 1670 \\ \hline 1670 \\ \textcircled{5} \quad 60 \times 14 \text{ A} - \text{IIN} \text{ I} = 3116 \\ \hline 3116 \end{array}$$

WYKAZ STALI ZROJENIOWEJ				ILOSC			DŁUGOSC RAZEM		
NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	PRĘTOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRĘTOW	Ø A=11	Ø A=0	Ø A=16
	mm	mm	mm	szł.	szł.	szł.	m	m	m
Belka BW-2 – 2 szł.									
25	14	1920	10	2	20	38,4			
26	8	1340	18	2	36			48,2	
Belka BW-1 – 1 szł.									
23	14	2865	10	1	10	29,7			
24	8	1340	28	1	28			37,5	
Sztył zebelowy – 1 szł.									
1	16	3610	23	1	23				83
2	16	3022	23	1	23				69,5
3	16	4555	18	1	18				82
4	16	3963	18	1	18				71,3
5	14	3116	60	1	60	187			
6	14	1670	60	1	60	106,2			
7	14	1926	120	1	120	231			
8	14	4171	40	1	40	166,8			
9	14	2710	80	1	80	216,8			
10	14	2971	160	1	160	475,4			
11	14	4018	20	1	20	84,9			
12	14	4746	20	1	20	94,9			
13	14	1047	20	1	20	20,9			
14	14	1775	20	1	20	35,5			
15	14	12000	92	1	92	1104			
16	14	5428	92	1	92	499,4			
17	14	1620	12	1	12	21,8			
18	14	1520	24	1	24	36,5			
19	14	1820	12	1	12	21,8			
20	14	1940	12	1	12	23,3			
21	16	2865	24	1	24				71,2
22	16	1930	36	1	36				69,5
RAZEM	m	;		m	;	3383,9	85,8		446,5
MASSA JEDN.	[kg]	;			;	1,21	0,39		1,58
MASSA	[kg]	;			;	4087	33,8		704,4
MASSA CALK.	[kg]	;			;		4825,2		

1. Beton: C25/30
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
4. OTULINA: 3cm
5. Izolacja: mata bentonitowa
6. Konieczność wykonania belek w płycie stropowej bądź ich ewentualną lokalizację zweryfikować po wyborze dostawcy

NAZWA I ADRES ZAMÓWNIKA	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZECIĄGNIEM NA GABINIE CIENIE KULTURY U. JANA KUROSZKI			
	05-180 POMIECHÓW, GMINA POMIECHÓW, DZ. NR EWID. 224/1 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓW UL. SKŁOJANA 1A, 05-180 POMIECHÓW		PRACOWNIA VITROD	
PROJEKTANT	mgr inż. J. KURSKI	mgr inż. J. KURSKI	DATA: 12.12.2016	
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Stanisław Kuc	mgr inż. UAN/VA 7342/1994	ZATW. 1.25	
OPRACOWA	mgr inż. D. Chuchalski		PRW-07.01	
SYZY WINDY				