

OBIEKT: <b>ALTANA</b>				WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR <b>1/1</b>										
CZĘŚĆ: <b>FUNDAMENTY, STROP</b>				NR RYS.		WYKAZY PRZYNALEŻNE								
				DATA: <b>01.2018</b>		WYKONAŁ: <b>R. BIERNOT</b>								
				ILOŚĆ:		DŁUGOŚĆ OGÓLNA (mb)								
						STAL <b>A0(S10S)</b> <b>A-III(34GS)</b>								
NR WKŁADKI	Ø	KSZTAŁT WKŁADEK	DŁUG. JEDNEJ WKŁ. (cm)	W JEDNYM ELEM.	RAZEM	Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16			
		<b>STOPIA F-1 wyk. 4x</b>												
1	Ø 12		105	14	56					58,8				
2	Ø 12		250	6	24					60,0				
3	Ø 8		218	3	12		26,2							
		<b>PLYTA STROPOWA</b>												
1	Ø 10		513		29				148,8					
2	Ø 10		638		19				120,3					
3	Ø 8		145		58			101,5						
4	Ø 8		200		38			46,0						
5	Ø 6	<b>M. BIEŻĄCE</b>	1500			150,0								
6	Ø 10		65		16				10,4					
7	Ø 10		105		16				16,8					
8	Ø 10		145		16				23,2					
9	Ø 10		185		16				29,6					
10	Ø 10		225		16				36,0					
11	Ø 12		632		8					50,6				
12	Ø 12		752		8					60,2				
13	Ø 6		130		84	109,2								
NR ARCHIW.				RAZEM mb		259,2	26,2	177,5	385,1	229,6				
				CIĘŻAR 1 mb w kg		0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58			
				CIĘŻAR RAZEM		57,5	10,4	70,1	287,6	203,9				
NR KOLEJNY <b>1</b>				CIĘŻAR W POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH STALI		67,9 kg		511,6 kg						

OBJEKT: ALTANA						WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 1/2							
CZĘŚĆ: BŁKI						NR RYS.		WYKAZY PRZYNALEŻNE					
						DATA: 03.2018		WYKONAŁ: R. BIERNIOT					
NR WKŁADKI	Ø	KSZTAŁT WKŁADEK	DŁUG. JEDNEJ WKŁ. (cm)	ILOŚĆ:		DŁUGOŚĆ OGÓLNA (mb)							
				W JEDNYM ELEM.	RAZEM	STAL A-0		A-III(346S)					
						Ø6		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16		
<u>BELKA BŻ1-Zx</u>													
1	Ø16		632	3	6						37,9		
2	Ø16		744	3	6						44,6		
3	Ø6		180	23	46	82,8							
4	Ø10		632	2	4				25,3				
<u>BELKA BŻ2-Zx</u>													
1	Ø16		512	2	4						20,5		
2	Ø16		626	2	4						25,1		
3	Ø6		180	17	34	61,2							
4	Ø10		512	2	4				20,5				
NR ARCHIW.						RAZEM mb		1440					
						CIĘŻAR 1 mb w KG		0,122					
						CIĘŻAR RAZEM		32,0					
NR KOLEJNY 2						CIĘŻAR W POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH STALI		32,0 kg					230,7 kg