



WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 1

STR. WYKAZU

1

KOLEJNY NR
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

1

DATA :

08.2016

TEMAT : Projekt wykonawczy - Przebudowa amfiteatru w Rogoźniku na Centrum Usług Społecznych
Bobrowniki, ul. Sienkiewicza 253

RYSUNEK : Schody widowni

Element Ilość sztuk	Nr pręta	Średnica Ø	Ilość prętów		Długość pręta mm	Długość sumaryczna (mb)								
			W jednym elemente	Razem		Stal Ø			Stal #					
						kl. A I			kl. A III					
						8	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Schody ST 1 2 szt.	1	10	26	52	550					28,6				
	2	10	16	32	2500					80,0				
	3	10	52	104	500					52,0				
	4	10	17	34	5940					202,0				
	5	10	17	34	6140					208,8				
	6	8	51	102	2500				255,0					
Schody ST 1a 2 szt.	1	10	15	30	550					16,5				
	3	10	30	60	500					30,0				
	4	10	10	20	5940					118,8				
	5	10	10	20	6140					122,8				
	7	10	16	32	1420					45,4				
	8	8	51	102	1420				144,8					
Schody ST 2 2 szt.	1	10	26	52	550					28,6				
	2	10	16	32	2500					80,0				
	3	10	52	104	500					52,0				
	6	8	59	118	2500				295,0					
	9	10	17	34	6800					231,2				
	10	10	17	34	7000					238,0				
Schody ST 2a 2 szt.	1	10	15	30	550					16,5				
	3	10	30	60	500					30,0				
	7	10	16	32	1420					45,4				
	8	8	59	118	1420				167,6					
	9	10	10	20	6800					136,0				
	10	10	10	20	7000					140,0				
Schody ST 3 2 szt.	1	10	26	52	550					28,6				
	2	10	21	42	2500					105,0				
	3	10	78	156	500					78,0				
	6	8	79	158	2500				395,0					
	11	10	17	34	9400					319,6				
	12	10	17	34	9600					326,4				
RAZEM STRONA 1					(mb)				1257,4	2760,2				
ZE STRONY					-				-	-				
DO PRZENIESIENIA					(mb)				1257,4	2760,2				



WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 1

STR. WYKAZU

2

KOLEJNY NR
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

1

DATA :

08.2016

TEMAT :

Projekt wykonawczy - Przebudowa amfiteatru w Rogoźniku na Centrum Usług Społecznych
Bobrowniki, ul. Sienkiewicza 253

RYSUNEK :

Schody widowni

Element Ilość sztuk	Nr pręta	Średnica Ø	Ilość prętów		Długość pręta mm	Długość sumaryczna (mb)									
			W jednym elemente	Razem		Stal Ø			Stal #						
						kl. A I			kl. A III						
						8	10	12	13	14	15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Schody ST 3a 2 szt.	1	10	15	30	550					16,5					
	3	10	45	90	500					45,0					
	7	10	21	42	1420					59,6					
	8	8	79	158	1420				225,8						
	11	10	10	20	9400					188,0					
	12	10	10	20	9600					192,0					
RAZEM STRONA 2 (mb)									225,8	501,1					
ZE STRONY 1 (mb)									1257,4	2760,2					
DŁUGOŚĆ SUMAR. (mb)									1483,2	3261,3					
MASA JEDNOSTKOWA (kg)									0,395	0,617					
MASA WG ŚREDNIC (kg)									586	2012					
MASA WG GAT. STALI (kg)									2598						
MASA OGÓLEM (kg)									2598						