



WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 2

STR. WYKAZU

1

KOLEJNY NR
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

2

DATA :

08.2016

TEMAT : Projekt wykonawczy zespołu dwóch domów jednorodzinnych wraz z wewnętrznymi instalacjami
Mikołów, ul. Gliwicka

RYSUNEK : Siedziska 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	
Siedziska widowni	1	10		16580	860					14258,8					
	2	10	wydano w mb							13622,0					
	3	8		14720	770				11334,4						
	4	8	wydano w mb						12230,0						
DŁUGOŚĆ SUMAR. (mb)								23564,4	27880,8						
MASA JEDNOSTKOWA (kg)								0,395	0,617						
MASA WG ŚREDNIC (kg)								9308	17202						
MASA WG GAT. STALI (kg)								26510							
MASA OGÓŁEM (kg)								26510							



WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 3

STR. WYKAZU

1

KOLEJNY NR
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

3

DATA :

08.2016

TEMAT : Projekt wykonawczy zespołu dwóch domów jednorodzinnych wraz z wewnętrznymi instalacjami
Mikołów, ul. Gliwicka

RYSUNEK : Wzmocnienie ściany frontowej sceny

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				
											10	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Wzmocnienie ściany	1	10		574	1270				729,0						
	2	10	wydano w mb						825,0						
	3	12		351	200					70,2					
DŁUGOŚĆ SUMAR. (mb)								1554,0	70,2						
MASA JEDNOSTKOWA (kg)								0,617	0,888						
MASA WG ŚREDNIC (kg)								959	62						
MASA WG GAT. STALI (kg)								1021							
MASA OGÓŁEM (kg)								1021							