



## WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 6

STR. WYKAZU

1

KOLEJNY NR  
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

5

DATA :

08.2016

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

RYSUNEK : Fundament pochylni dla osób niepełnosprawnych

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ława fund.	1	10		4	1800						7,2				
	2	8		8	1020	8,2									
	3	10		12	300					3,6					
Fundament	4	10		18	1550				27,9						
	5	10		18	1870				33,7						
DŁUGOŚĆ SUMAR. ( mb )						8,2			61,6	10,8					
MASA JEDNOSTKOWA ( kg )						0,395			0,617	0,888					
MASA WG ŚREDNIC ( kg )						3			38	10					
MASA WG GAT. STALI ( kg )						3			48						
MASA OGÓLEM ( kg )									51						



## WYKAZ MATERIAŁU

KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU

K 7

STR. WYKAZU

1

KOLEJNY NR  
STR. WYKAZU

NR PROJ. :

H 84 / 16

NR WYKAZU :

6

DATA :

08.2016

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

RYSUNEK : Fundament centrali wentylacyjnej

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				
									12						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Fundament	1	12		58	2000				116,0						
	2	12		28	4300				120,4						
	3	12		36	1300				46,8						
DŁUGOŚĆ SUMAR. ( mb )								283,2							
MASA JEDNOSTKOWA ( kg )								0,888							
MASA WG ŚREDNIC ( kg )								251							
MASA WG GAT. STALI ( kg )								251							
MASA OGÓLEM ( kg )								251							