

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Wb - 10 / I

Obiekt:			PWZ - Remont i przebudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Będzinie ul. Bema 1							Strona 1/2		
Zleceniodawca:			Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 ; 40-038 Katowice							Data: 11-2014		
Element:			Etap I - Wejście główne - schody SCH-1							Rysunek K/27		
			REV. 0									
Nr.	Φ	#	Ilość szt.	Dł [mm].	Dł.ogólna poszczególnych Φ [m]						Uwagi	
					St3S-b	RB500W						
					Φ 6	# 6	# 8	# 10	# 12	# 16		
Fundamentowanie schodów					wyk. 1 x							
1		10	mb	140000				140,0				
2		6	55	1240		68,2						
3		6	11	1040		11,4						
4		6	68	940		63,9						
5		12	25	1620					40,5			
Dł. wg. dymensji [m]						143,5		140,0	40,5			
Ciężar 1 mb. pręta						0,222		0,617	0,888			
Ciężar wg. dymensji [kg]						31,9		86,4	36,0			
Ciężar razem [kg] - 1 szt.					154,3							
Wyk. [kg]			x	1	154,3							
Konstrukcja schodów					wyk. 1 x							
1		10	mb	85000				85,0				
6		10	24	2380				57,1				
7		10	24	3400				81,6				
8		10	48	3000				144,0				
9		10	24	4400				105,6				
10		10	24	5080				121,9				
11		10	24	900				21,6				
12		10	20	2350				47,0				
13		10	10	2970				29,7				
14		10	10	1650				16,5				
15		10	15	1400				21,0				
16		6	80	1080		86,4						
17		6	mb	355000		355,0						
Dł. wg. dymensji [m]						441,4		731,0				
Ciężar 1 mb. pręta						0,222		0,617				
Ciężar wg. dymensji [kg]						98,0		451,0				
Ciężar razem [kg] - 1 szt.					549,0							
Wyk. [kg]			x	1	549,0							
SUMA [kg]					703,3							

Wb - 10 / I

Obiekt:			PWZ - Remont i przebudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Będzinie ul. Bema 1							Strona 2/2	
Zleceniodawca:			Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 ; 40-038 Katowice							Data: 11-2014	
Element:			Etap I - Wejście główne - schody SCH-1							Rysunek K/27 REV. 0	
Nr.	Φ	#	Ilość szt.	Dł [mm].	Dł.ogólna poszczególnych Φ [m]						Uwagi
					St3S-b Φ 6	RB500W					
						# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	
Donice żelbetowe					wyk. 1 x						
18		12	mb	30000					30,0		
19		12	38	1520					57,8		
20		12	84	2960					248,6		
21		8	84	1120			94,1				
22		8	mb	225000			225,0				
Dł. wg. dymensji [m]							319,1		336,4		
Ciężar 1 mb. pręta							0,395		0,888		
Ciężar wg. dymensji [kg]							126,0		298,7		
Ciężar razem [kg] - 1 szt.					424,7						
Wyk. [kg]			x	1	424,7						
SUMA [kg]					424,7						
OGÓŁEM [kg]					1128,0						