

Zestawienie drewnianych elementów konstrukcyjnych dla platformy widokowej

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Zestawienie drewnianych elementów konstrukcyjnych dla platformy widokowej									
Nr elem. wg rys. nr 010609RZPL	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	LICZBA ELEM.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY [cm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU I [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ΣI [m]	OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNA [m ³]	UWAGI	
B1	belka	drewno klasy C24	2	10x20	955	19,1	0,42	-	
B2			8		400	32	0,99	-	
B3			2		244	4,88	0,15	-	
B4			2		605	12,1	0,37	-	
B5			4	14x20	649	25,96	0,73	-	
B6			2		164	3,28	0,1	-	
B7			1		146	1,46	0,04	-	
K1	krzyżulec		32		200	64	0,56	-	
K2			4	8x10	117,8	4,71	0,04	-	
K3			4		100,9	4,04	0,04	-	
S1	stup		16		175	28	0,6	-	
S2			4	14x14	42,7	1,71	0,04	-	
S3			38	10x10	94,5	35,91	0,4	-	
P2	poręcz		1	10x10	4739,9	47,4	0,52	-	
P3			4	6x6	4524,4	181	0,72	-	
D1	podłoga		3		4.5x10.25	126	3,78	0,19	-
D2			26		142,15	36,96	0,22	pow. podłogi = 38,07m2	
D3			22		215	47,3	0,28		
D4			11	4.5x12	300	33	0,2		
D5			22		365	80,3	0,48		
D6			22		450	99	0,59		
D7	stopnie		14	4.5x36	146	20,44	0,36	-	
SUMA:						786,33	8,04	-	

P1	pręty	stal St0	30	Ø16 mm	100	30	0,25	-
D8	podest	kamień - granit	1	150x14.8	150	-	0,33	-

Wyniki objętości przyjęto z tolerancją 10%.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

STANOWISKO POWIATOWE
Wydział Urbanistyki i Planowania
84-100 Pleszew, ul. Wolności 16
tel./fax 673-41-86