





ZESTAWIENIE DREWNA

Oznaczenie elementu	Opis elementu	Wymiary elementu	Długość elementu	Ilość elementów	Razem długość	Razem objętość	Klasa drewna	Uwagi
		[cm]	[m]	[szt]	[m]	[m³]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
P1	Poprzecznica	25x25	6,50	42	273,00	17,06	C40	
P2			4,84	44	212,96	13,31	C40	
P3			5,67	3	17,01	1,06	C40	
P4	Podłużnica	10x12	71,60	24	1718,40	20,62	C40	
D1	Dylina	8x15	3,33	676	2251,08	27,01	D30	
D2	Deska	3,2x14	71,60	8	572,80	2,57	C27	
D3	Deska gzymsowa	3,2x25	1,48	94	139,12	1,11	C27	
K1	Krawędziak	10x12	0,50	182	91,00	1,09	C27	
B1	Pochwyt	10x12	145,72	1	145,72	1,75	C27	
B2	Przeciąg	3x10	145,72	6	874,32	2,62	C27	
B3	Słupek	12x12	1,35	92	124,20	1,79	C27	
B4	Zastrzał	10x12	1,36	88	119,68	1,44	C27	

Razem ilość drewna	91,4	m3
Dodatek do ilości sumarycznej - 10%	9,1	m3
Całkowita ilość drewna	100,6	m3

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm],
2. Na górnej powierzchni poprzecznic ułożyć warstwę papy dla ochrony przed zaciekaniami wody spływającej z jezdni.
3. Czoło pomostu zabezpieczyć bednarką ocynkowaną 4x50mm
Masa 1mb – 1,62kg, ilość 2x4,6=9,2m,
masa całkowita 14,9kg

Zamawiający: 		DRAWIŃSKI PARK NARODOWY ul. Leśników 2, 73-2020 Drazno tel. (95) 768 20 51, fax. (95) 768 25 10	
Jednostka projektowa: 		Pracownia Inżynierska Eugeniusz Banek ul. Wiejska 28, 44-350 Gorzyczki tel. +48 501 592 958, www.pieb.pl, e-mail: biuro@pieb.pl NIP 6462454661, REGON 243272612	
Nazwa inwestycji: Roźbiórka i budowa mostu "Niskowodnego" w ciągu drogi leśnej nad rzeką Drawą na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Kamienna oddział 369 oraz Nadleśnictwo Głusko			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: USTRÓJ NOŚNY - SCHEMAT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Banek	SLK/2054/POOM/08	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sendal	SLK/3424/POOM/10	
Data:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
11.2016	MOSTOWA	1:50; 1:100	M-10