

ZESTAWIENIE DREWNA ( sosna lub modrzew kl. 27 )


Nr elem.	Nazwa elementu	Przekrój elem. ( cm )	Dług. elem. ( cm )	Ilość sztuk	Dług. całk. ( m )	Dług. ogółem. ( m )	Objętość ( m³ )
1	Dylina pomostowa	12 x 24	434	15	65,1	87,3	2,51
2	Dylina pomostowa	12 x 14	482	4	22,2	19,3	0,33
3	Podwalnia	12 x 18	482	2	9,7	9,7	0,21
4	Podłużnica	12 x 12	482	2	9,7	18,8	0,27
5	Podłużnica	12 x 12	113	8	9,1	18,8	0,27
6	Słupek	10 x 10	74	8	5,9	5,9	0,06
7	Zastrzał słupka	7 x 15	482	2	9,7	9,7	0,10
8	Pochwył	4,5 x 9	175	4	7,0	45,6	0,19
9	Ścieżenie podłużne	4,5 x 9	482	8	38,6		
10	Przeciąg						

Objętość ogółem ( m³ )

3,67

Uwagi:

- Połączenia dylin z podwaliną i podłużnicą na wkręty do drewna o dług. min. 200 mm i średnicy min. 8 mm
- Połączenia pochwyłu ze słupkami i poprzecznymi łącznikami stalowymi z blachy grub. 3 mm na wkręty do drewna
- Połączenia zastrzałów słupków z dyliną na gwóźdź cieśleński
- Pozostałe połączenia elementów drewnianych na śruby M 10 z łbem grzybkowym z podsadzeniem (zamkowe)

		Pracownia Usług Budowlanych "DOMOST"	
		58 - 500 Jelenia Góra, ul. Morcinka 13	
Temat	ODBUDOWA MOSTU DROGOWEGO		Stadium
Lokalizacja	m. SZKLARSKA PORĘBA przez potok BIELEŃ, ul. Demokratów		P.B.I.W
Tytuł rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Branża Mosty
Inwestor	GMINA - MIASTO SZKLARSKA PORĘBA Szklarska Poręba ul. Bucza 2		Skala 1:10
Projektant	mgr inż. Zbigniew Nidecki	Nr uprawnień 191 / 98 / UW	Data 09. 09. 2008r
Opracował	mgr inż. arch. Bogdan Lewandowski		Nr rys. <b>2</b>