



TABELA 1. ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Lp.	Element	Ilość	Wymiary			Objętość	Objętość razem	Klasa drewna
			długość	szerokość	wysokość			
		szt	cm	cm	cm	m3	m3	-
1	poprzecznic 1	12	825	25	25	0,52	6,24	K27
	poprzecznic 2	20	695	25	25	0,43	8,60	K27
2	dylina dolna	1	2590	545	10	14,12	14,12	K27
3	dylina górna	1	2590	545	7	9,88	9,88	K27
4	zastrzał	24	140	14	14	0,03	0,72	K27
5	słupki	24	165	14	14	0,03	0,72	K27
6	przecięg	6	2590	6	15	0,23	1,38	K27
7	pochwyt	2	2590	14	14	0,51	1,02	K27
8	dylina chodnika	1	2590	100	5	1,3	1,30	K27
9	belka	1	2590	17	17	0,75	0,75	K27
10	belka	1	2590	25	15	0,97	0,97	K27
RAZEM							45,70	
DODATEK NA ODPADY (10%)							4,60	
OGÓŁEM							50,30	

Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej ul. 11 Listopada 10, 36-100 Kolbuszowa				
Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu stałego				
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Obiekt: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej Nr1219R Lipnica - Poręby Dymarskie - Majdan Królewski, km 4+221 (km rzeki 8+360).				
Rysunek: RYSUNEK OGÓLNY MOSTU				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87	<i>Mac</i>	12.2015
Opracował:	inż. Daniel KOZDRAŃSKI	-	<i>Daniel Kozdrański</i>	12.2015
Pracownia projektowa:		Skala: 1:100 1:50	Nr rys. 2	