



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODESTU SCENY
1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
DANE ELEMENTU				OBJĘTOŚĆ	MASA	
OZNACZENIE B	H	* L	ILOŚĆ			
symbol	mm		szt.	m ³	kg	
LEGAR				1,248	624,00	
L1	100	140	8460	1	0,118	59,00
L2	100	140	8760	1	0,122	61,00
L3	100	140	9050	1	0,126	63,00
L4	100	140	9350	1	0,131	65,50
L5	100	140	9650	1	0,135	67,50
L6	100	140	9940	1	0,139	69,50
L7	100	140	10240	1	0,143	71,50
L8	100	140	10540	1	0,147	73,50
L9	100	140	10240	1	0,143	71,50
L10	100	140	400	8	0,044	22,00
BELKA				0,581	290,50	
B1	140	200	6890	2	0,385	192,50
B2	140	200	7000	1	0,196	98,00
BELKA				0,543	271,50	
D1	100	220	6840	2	0,300	150,00
D2	100	220	11080	1	0,243	121,50
RAZEM				2,372	1186,00	

UWAGI:

* DŁUGOŚCI ELEMENTÓW PODANO BEZ NADDATKU

DREWNO KLASY C30

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA EL.DREWNIANYCH :

- 2 x PAPA NA LEPIKU W MIEJSCU KONTAKTU

Z MUREM LUB BETONEM

ŁĄCZNIKI TYPU : ŚRUBY , PRĘTY , BMP STOSOWAĆ ZE STALI

NIERDZEWNEJ LUB CYNKOWANE OGNIOWO

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT BUDOWLANY	
SCENA Z ZADASZENIEM O KONSTRUKCJI STALOWEJ	
Adres:	ul. Sportowa ;Dobra dzialka nr 399
Inwestor:	Urząd Gminy Dobra Szczecińska ul.Szczecińska 16a ; 72-003 Dobra
Projektant	: mgr inż.Henryk Demkowicz upr.bud.160/Sz/91 do proj. w specjalności konstrukcyjnej
Sprawdzający:	mgr inż.Stanisław Walczak upr.bud.83/Sz/91 do proj. w specjalności konstrukcyjnej
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODESTU SCENY	
Branża: KONSTRUKCJE	Nr rysunku K3
Skala : 1 : 50	
Data: kwiecień 2009	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	