

## WYKAZ DREWNA DO ROZBIÓRKI

nr	ELEMENT	ILOŚĆ	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	OBJĘT.	WSPÓŁCZ. REDUKCYJNY (%) (ze względu na zużycie)	OBJĘT
5.	Deska 20*3 cm	225	0.006	4.5	6.075	70	1.823
4.	belka główna 36 * 28 cm	5	0.07	15.06	5.27	0.6	2.109
1. 3.	oczep 36 * 28 cm	4	0.07	4.5	1.260	0.6	0.504
2.	pal # 30 cm	10	0.07	7.0	4.90	0.6	1.96
RAZEM							<b>6.396 m3</b>

## WYKAZ DREWNA DO WBUDOWANIA

L.P	ELEMENT	ILOŚĆ szt	PRZEKRÓJ m2	DŁUGOŚĆ m	OBJĘTOŚĆ m3	UWAGI
1.	Pal # 30 cm	12	0.0706	6.5	5.051	Drewno dębowe K39
2.	Oczep 28* 28 cm	2	0.0784	5.73	0.899	Drewno sosnowe K39
3.	Siodelko 28 * 32 cm	12	0.0896	1.20	1.296	Drewno sosnowe K39
4.	belka główna 32 * 28 cm	6	0.0896	5.20	2.796	Drewno sosnowe K39
	belka główna 32 * 28 cm	12	0.0896	4.50	4.839	
5.	belki poprzeczne 18 * 20 cm	17	0.036	5.73	3.507	Drewno sosnowe K39
6.	bale pomostu 10* 15 cm	35	0.015	14.20	7.455	Drewno sosnowe K27
7.	deski pomostu 10* 5 cm	142	0.005	5.20	3.692	Drewno sosnowe K27
8.	krawędziak 10 * 10 cm	20	0.01	1.92	0.384	
9.	deska 12 * 4 cm	4	0.0048	14.20	0.273	
10.	deska 12 * 5 cm	2	0.006	14.20	0.171	
11.	krawędziak 10 * 12 cm	2	0.012	14.20	0.341	
12.	deska 12 * 6.5 cm	8	0.0078	5.45	0.340	
13.	deska 12 * 6.5 cm	4	0.0078	5.23	0.164	
17.	bal 1/2 15 * 10 cm	20	0.0075	0.20	0.030	
<b>RAZEM</b>					<b>31.238m3</b>	

## WYKAZ ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH

L.P	ELEMENT	ILOŚĆ
14.	Kręgi żelbetowe # 100 cm	30
15.	Płyta drogowa 270 * 120 * 18	8
16.	Płyta drogowa 300 * 120 * 18 cm	8