

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Typowe przesła ogrodzeniowe i furtki					
1	45342000-6	WYKONANIE PRZESŁA OGRODZENIOWEGO TYPOWEGO			
1	KNNR 7	Wykonanie przesła ogrodzeniowego, długości 150 cm, wysokości 100 cm, typowego - masa elementu 50 kg	t		
d.1	0208-05	kalk. szcze- gółowa			
		1.27*2*1.72*0.001 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	t	0.004	
		1.44*2*1.72*0.001 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	t	0.005	
		(0.94*2+0.10)*0.888*8*0.001 <pręt śr. 12 mm>	t	0.014	
				RAZEM	0.023
2	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 14 mm	szt.		
d.1	0807-08	analogia			
		4*2 <w słupkach przesła>	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.1	0101-01	1.27*2*0.03*4 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.305	
		1.44*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.346	
		(0.94*2+0.10)*8*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.602	
				RAZEM	1.253
4	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1	0201-01	1.27*2*0.03*4 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.305	
		1.44*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.346	
		(0.94*2+0.10)*8*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.602	
				RAZEM	1.253
5	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa	m ²		
d.1	0201-01	1.27*2*0.03*4 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.305	
		1.44*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.346	
		(0.94*2+0.10)*8*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.602	
				RAZEM	1.253
6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1	0211-01	1.27*2*0.03*4 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.305	
		1.44*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.346	
		(0.94*2+0.10)*8*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.602	
				RAZEM	1.253
2	45342000-6	WYKONANIE FURTKI WRAZ ZE SŁUPKAMI			
7	KNNR 7	Wykonanie furtki o długości 100 cm, wysokości 100 cm wraz z słupkami i zamkiem z klamką zwykłą - masa elementu 50 kg	t		
d.2	0208-05	kalk. szcze- gółowa			
		(1.27*2+0.72*2+0.97*2+0.15*2)*1.72*0.001 <słupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	t	0.011	
		0.94*2*1.72*0.001 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	t	0.003	
		(0.94*2+0.10)*5*0.888*0.001 <pręt śr. 12 mm>	t	0.009	
				RAZEM	0.023
8	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 14 mm	szt.		
d.2	0807-08	analogia			
		4*2 <w słupkach przesła>	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 4-01	Wycięcie otworu w profilu zamkniętym na zamek	szt.		
d.2	1304-05	kalk. szcze- gółowa			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01	Przyspawanie zawiasów	m spo- iny		
d.2	1304-04	0.05*3*4	m spo- iny	0.600	
				RAZEM	0.600
11	TZKNBK	Wiercenie otworów o śr. do 6 mm wiertarką kolumnową na głęb. do 4 mm (do zamocowania zamka)	szt.		
d.2	XXIV 3201-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000