

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-06 0307-01	Wykonanie konstrukcj o masie 5 kg- tablica informacyjna z blachy gr 1mm ocynkowanej 0,8x1,2=0,96m2 0.008	t t	 0.008	
				RAZEM	0.008
2	KNR 4-06 0308-03	Wykonanie stojaka do tablicy informacyjnej z profilu 50x50x3 2x3m +2x1,25=8,5mb 0.04	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
3	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)- stojak 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
4	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych tablica 0,96m2 konstrukcja stojaka 1,68 Razem 2,66 2.64	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
5	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych- stojak stojak 1,68 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
6	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych- stojak 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
7	Kalkulacja zakładu	Wykonanie znaków graficznych oraz napisów na tablicy informacyjnej zgodnie z przekazaniem przez inwestora wzorem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-21 0602-07 ana- logia	Montaż tablicy informacyjnej wkopywanie w ziemię 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000