

5.5. PRZEDMIAR ROBÓT – BRANŻA: INŻYNIERIA RUCHU (ORD)

Temat opracowania		PRZEDMIAR ROBÓT PRZEBUDOWA, REMONT AL. ARMII KRAJOWEJ "Rowerem w obie strony po al. Armii Krajowej we Wrocławiu - etap I, część 3"					
Branża		INŻYNIERIA RUCHU (ORD)					
Kod CPV		45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
Lp	Kod pozycji	Nr pozycji STWiORB	Nazwa i opis elementu rozliczeniowego			ilości przedmiarowe	
						Jedn.	Ilość
1	2	3	4			5	6
I	*	*	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			*	*
1	1	D- 01.02.04.	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego - słupki znaków pionowych. Wywóz do: magazyn ZDiUM we Wrocławiu			szt	3,00
*	*	*	słupki stalowe	3,00	szt	*	*
2	2	D- 01.02.04.	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego - tarcze znaków. Wywóz do: magazyn ZDiUM we Wrocławiu			kpl	3,00
*	*	*	B-2	1,00	szt	*	*
*	*	*	C-4	1,00	szt	*	*
*	*	*	C-13 mini (istn. do przestawienia)	1,00	szt	*	*
II	*	*	ROBOTY MONTAŻOWE - OZNANOWANIE PIONOWE			*	*
3	3	D- 07.02.01.	Ustawienie słupków z rur stalowych (ocynkowanych) śr. 60-70mm zaślepionych od góry, do tarcz znaków drogowych.			szt	2,00
4	4	D- 07.02.01.	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do słupków znaki typu C (okrągłe). Folia typu II. Podkład z blachy profilowanej gr. 1,25-2mm.			szt	2,00
*	*	*	C-13 mini	1,00	szt	*	*
*	*	*	C-13 mini (istn. do przestawienia)	1,00	szt	*	*
III	*	*	ROBOTY MONTAŻOWE - OZNANOWANIE POZIOME			*	*
5	5	D- 07.01.01.	Oznakowanie poziome ciągów pieszych i dróg rowerowych - technologia cienkowarstwowa - linie			m2	14,00
*	*	*	P-10	14,00	m2	*	*
6	6	D- 07.01.01.	Oznakowanie poziome ciągów pieszych i dróg rowerowych - technologia cienkowarstwowa - symbole piktogram:			szt	5,00
*	*	*	P-23	4,00	szt	*	*
*	*	*	P-8a mini	1,00	szt	*	*