

PRZEDMIAR ROBÓT/KOSZTORYS OFERTOWY

1714/02_Inżynieria Ruchu - Organizacja ruchu docelowego w obszarze parkingu P&R_v2

Lp.	Nr spec. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU (SOR) P&R				
1.1		Oznakowanie pionowe				
1	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków drogowych. Rury stalowe ocynkowane, o średnicy 60-70mm, o min. grubości ścianki 2,9mm, zaślepione u góry, w fundamencie betonowym z betonu C12/15.	szt.	4,00		0,00
2	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do słupków. Tarcze znaków z blachy ocynkowanej stalowej gr. 1,25mm, lico z folii przyrmatycznej typu 2. Wielkość znaku - zgodnie z opisem projektu stałej organizacji ruchu. znaki typu D	szt.	4,00		0,00
3	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do słupków. Tarcze znaków z blachy ocynkowanej stalowej gr. 1,25mm, lico z folii przyrmatycznej typu 2. Wielkość znaku - zgodnie z opisem projektu stałej organizacji ruchu. znaki typu T	szt.	3,00		0,00
		RAZEM 1.1 Oznakowanie pionowe				0,00
1.2		Oznakowanie poziome				
4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe (w technologii chemoutwardzalnej)	m2	38,99		0,00
5	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - kolor niebieski (w technologii chemoutwardzalnej)	m2	126,00		0,00
6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - symbole (w technologii chemoutwardzalnej)	szt	12,00		0,00
		RAZEM 1.2 Oznakowanie poziome				0,00
		RAZEM 1 STAŁA ORGANIZACJA RUCHU (SOR) P&R				0,00
		RAZEM kosztorys				0,00