

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Modernizacja drogi w miejscowości Srebrna w zakresie montażu urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			MONTAŻ BARIER TYPU OLSZTYŃSKIEGO		
1	KNNR 1 0306-0800		Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m. Doły o głębokości do 1,0m w gruncie kat. III Doły pod stopy fundamentowe słupków	dół	135,0000
			7+5+16+28+30+18+17+5+9		135,00000
2	KNR 2-31 0704-0100		Ustawienie barier ochronnych typu U-11a typu olsztyńskiego - długość przęsła 2,0 m m profil przęsła - rura stalowa, słupek - rura stalowa - elementy malowane proszkowo koloru żółtego RAL 1023 Średnica rury modułu owalnego fi 48,3 mm, Średnica słupka fi 60,3 mm, Długość owalu L-1940 mm, Długość słupka H-1500 mm Wysokość systemu po zabetonowaniu H-1100 mm Długość pomiędzy osiami słupków L-2000 mm, Wszystkie elementy ocynkowane, Wersja barier do zabetonowania punktowego.	m	224,0000
			odcinek 1: 12,0		12,00000
			odcinek 2: 8,0		8,00000
			odcinek 3: 26,0		26,00000
			odcinek 4: 48,0		48,00000
			odcinek 5: 50,0		50,00000
			odcinek 6: 30,0		30,00000
			odcinek 7: 28,0		28,00000
			odcinek 8: 8,0		8,00000
			odcinek 9: 14,0		14,00000
3	KNR 2-02 0203-0100		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 Beton klasy C 20/25	m3	2,7000
			0,2*0,2*0,5*135		2,70000
2.			MONTAŻ OZNAKOWANIA AKTYWNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH D-6 KROCZĄCY LUDZIK		
4	Kalkulacja własna		Montaż oznakowania aktywnego przejścia dla pieszych D-6 KROCZĄCY LUDZIK Zasilanie solarne specyfikacja: Napięcie [V] 12V / 24V DC Stopień ochrony IP IP67 Zasilanie D6k-45P/21A Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) - 21 dni - aktywowany poprzez dualny czujnik ruchu aktywujący znak tylko w momencie gdy pieszy znajdzie się w pobliżu przejścia dla pieszych - tor radiowy umożliwiający załączenie znaków po obu stronach jezdni jednocześnie - parametry fotometryczne projektowane zgodnie z normą: PN-EN 12352 Komplet (1 znak, 1 sztuka) powinien zawierać : - fundament i konstrukcja wsporcza - Znak aktywny D6 600x600mm wraz z funkcją „KROCZACY	szt	2,0000

2. MONTAŻ OZNAKOWANIA AKTYWNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH D-6 KROCZĄCY LUDZIK

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			LUDZIK" LED. - Detektor ruchu. - Bateria fotowoltaiczna / słoneczna wraz ze stelażem. - Akumulator żelowy głębokiego rozładowania. - Sterownik ładowania akumulatora. - Sterownik znaku wraz z torem radiowym.		
			znak D-6 kroczący ludzik: 2,0		2,00000