
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa interaktywnego oznakowania przejścia dla pieszych
ADRES INWESTYCJI : Nysa, ul. Powstańców Śląskich, rejon wejścia do Parku Miejskiego
INWESTOR : Urząd Miejski w Nysie
ADRES INWESTORA : Nysa, ul. Kolejowa 15
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Zbigniew Reguła
DATA OPRACOWANIA : 27.07.2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.07.2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OZNAKOWANIE DROGOWE			
1	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.1	0703-03	formacyjnych	szt.	2.00	
		1+1			
				RAZEM	2.00
2	KNNR 6	Rozebranie słupków do znaków	szt		
d.1	0808-08		szt	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1	1107-01	ręcznym na odległość do 1 km - transport zdemontowanych słupków i znaków	t	0.05	
		w miejsce wskazane przez Inwestora			
		0.05			
				RAZEM	0.05
4	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 131-230 pojazdów	szt.		
d.1	0702-02	na godzinę - montaż słupka do znaku aktywnego D6, fi 76/8			
	z.o.2.13.				
	9902-03		szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.1	0703-02	formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - montaż znaku D6 do znakowania			
		aktywnego przejścia dla pieszych z sygnalizacją lampami LED, aktywowanego	szt.	2.00	
		poprzez czujnik ruchu pieszego w obrębie znaku.			
		2			
				RAZEM	2.00
6	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na-	szt.		
d.1	0210-03	jezdniowe osadzone w gniazdach Life Lite 101 - montaż punktowych elemen-			
	analogia	tów odblaskowych typu LED, zasilanych panelami fotowoltaicznymi z wbudo-	szt.	10.00	
		waną baterią.			
		10			
				RAZEM	10.00