
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Sportowej w Markach -budowa przejść dla pieszych z chodnikiem
ADRES INWESTYCJI : Marki ul. Sportowa
INWESTOR : Gmina Miasto Marki
ADRES INWESTORA : 05-270 Marki Al.Marsz.J.Piłsudskiego 95
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Chudzik
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
drogowe ul.Sportowa					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	D-05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej grub.3cm z odwozem urobku	m ²		
d.1	d.1	39*2+6*1*2	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
2		Roboty ziemne			
2	D-	Wykonanie wykopów mechaniczne pod konstrukcję wraz z transportem	m ³		
d.2	02.01.01.53	urobku na odległość określa Wykonawca	m ³	44.760	
		149.20*0.3		RAZEM	44.760
3		Nawierzchnie, podbudowy, elementy drogowe			
3	D-	Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej szarej grub.8cm na pod-	m ²		
d.3	05.03.23.31	sypce cementowo-piaskowej grub.3cm	m ²	78.000	
		2*39		RAZEM	78.000
4	D-	Nawierzchnia bitumiczna MA grub.4cm	m ²		
d.3	05.03.07.15	6*2*2*1	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
5	D-	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grub.8cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	08.02.02.41	towo-piaskowej grub.5cm	m ²	149.200	
		25.8+7.8+20.1+10+85.5		RAZEM	149.200
6	D-	Wykonanie podbudowy pod chodnik z pospółki grub.15cm	m ²		
d.3	04.04.01.23	149.20	m ²	149.200	
				RAZEM	149.200
7	D-	Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm wraz z wykonaniem ławy	m		
d.3	08.01.01.02	2*4.5	m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	D-	Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm wraz z wykonaniem ławy obni-	m		
d.3	08.01.01.02	żenie istniejącego	m	4.000	
	analogia	4		RAZEM	4.000
9	D-	Ustawienie obrzeży betonowych o wym.30x8cm na podsypce cementowo-	m		
d.3	08.03.01.21	piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	139.600	
		43*2+5*2+1.5+5.2*2+4+2+11+14.7		RAZEM	139.600
10	D-	Regulacja urządzeń podziemnych	szt		
d.3	10.01.05.01	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu, stała organizacja ruchu			
11	D-	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe jezdni farbą odblaskową: linie	m ²		
d.4	07.01.01.10	krawędziowe i segregacyjne, linie ciągłe	m ²	15.840	
		(20+5+15+6+20)*0.24		RAZEM	15.840
12	D-	Oznakowanie poziome farbą odblaskową: linie krawędziowe i segregacyjne	m ²		
d.4	07.01.01.11	przerywane	m ²	1.680	
		14*0.12		RAZEM	1.680
13	D-	Oznakowanie poziome farbą odblaskową linie na skrzyżowaniach i prze- ściach dla pieszych	m ²		
d.4	07.01.01.12	4*6*4*0.5+(7+5.2+7+2*7)*0.232+8*0.2625+(3*2*2+3+3+3)*0.5	m ²	68.302	
				RAZEM	68.302
14	D-	Montaż elementów odblaskowych na jezdni "kocie oczka"	szt		
d.4	07.01.06.01	5*2*2	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
15	D-	Ustawienie słupków przeszkodowych U12c	szt		
d.4	07.02.25.13	2*2*2	szt	8.000	
	analogia			RAZEM	8.000
16	D	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50mm dla znaków drogowych wraz z	szt		
d.4	07.02.01.01	wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	18.000	
		18		RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	D07.02.11.0	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A, folia odblaskowa	kpl		
d.4	3	1+1+4	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
18	D	Ustawienie znaków zakazu typ B, folia odblaskowa	szt		
d.4	07.02.11.11	4+2+1	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
19	D	Ustawienie znaków informacyjnych typu D, folia odblaskowa	szt		
d.4	07.02.21.03	8+3+1	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
20	kalk. własna	Ustawienie znaków typu tabliczki T, folia odblaskowa	szt		
d.4		4+2+1	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
21	kalk. własna	Demontaż znaków ze słupkami	szt		
d.4		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
22	kalk. własna	Usunięcie istniejących pasów dla pieszych	m ²		
d.4		6*4*0.5	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000