

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika na ul.Kusocińskiego w Hanulinie na odcinku od km 0+46,85 do km 0+460,60.
 ADRES INWESTYCJI : Hanulin dz. nr 1123 i 1124.
 INWESTOR : Gmina Kępno
 ADRES INWESTORA : Urząd Miasta i Gminy w Kępnie ul.Ratuszowa 1.
 WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert
 BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
 DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
 Poziom cen : 2016r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 wrzesień 2016r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty budowlane obejmują:

- 1/rozbiorke istniejących zjazdów i chodników wraz z wywozem materiału. Nawierzchnie należy przekazać właścicielowi posesji.
- 2/ montaż oporników na ławie betonowej z oporem.
- 3/ wykonanie podbudowy na zjazdach i chodnikach.
- 4/ ułożenie nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki brukowej betonowej. Kostka jest w posiadaniu Inwestora (część jest przed kościołem w Hanulinie a część na cmentarzu w Hanulinie) i należy uwzględnić w ofercie jej załadunek, transport i rozładunek na miejsce wbudowania..
- 5/ regulację urządzeń podziemnych i przestawienie oznakowania pionowego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodnika na ul.Kusocińskiego w Hanulinie.					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	SST D-01.01.01			
		0.4148	km	0.415	
				RAZEM	0.415
2	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych i innych materiałów.	m ²		
d.1	0805-07	SST D-01.02.04			
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNNR 4-04	Wywiezienie nawierzchni chodnika z terenu rozbiórki na odległość 3 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05	30.00*0.05*1.30	m ³	1.950	
				RAZEM	1.950
4	KNNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-	m ³		
d.1	0206-01	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km - wykop			
	0214-03	pod koryto chodnika i zjazdów			
		SST D-02.01.01			
		483.20*0.15+181.75*0.23	m ³	114.283	
				RAZEM	114.283
2		Krawężniki.			
5	KNNR 2-31	Rowki pod krawężniki,obrzeża, oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach	m		
d.2	0401-04	30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawęż-			
	z.o.2.13.	niki.			
	9902-01	SST D-08.01.01b			
		678.44+65.50	m	743.940	
				RAZEM	743.940
6	KNNR 6	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm z wykonaniem ław beto-	m		
d.2	0403-03	nowych z bet C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej			
		SST D-08.01.01b			
		72.50-7.0	m	65.500	
				RAZEM	65.500
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie bet. C12/15 z oporem, spoi-	m		
d.2	0404-05	ny wypełnione zaprawą cementową			
		SST D-08.03.01			
		764.00-85.56	m	678.440	
				RAZEM	678.440
3		Chodnik			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - chodniki			
		SST D-04.01.01			
		530.00-46.80	m ²	483.200	
				RAZEM	483.200
9	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m ²		
d.3	0109-01	chodniki			
		SST D-04.06.01			
		483.20	m ²	483.200	
				RAZEM	483.200
10	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA BRUKOWA - MATERIAŁ			
		INWESTORA			
		SST D-08.02.02.			
		483.20	m ²	483.200	
				RAZEM	483.200
4		Zjazdy - 12szt.			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy			
		SST D-04.01.01			
		228.00-46.25	m ²	181.750	
				RAZEM	181.750
12	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m ²		
d.4	0109-02	zjazdy			
		SST D-04.06.01			
		181.75	m ²	181.750	
				RAZEM	181.750
13	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.4	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA BRUKOWA - MATERIAŁ			
		INWESTORA			
		SST D-08.02.02			
		181.75	m ²	181.750	
				RAZEM	181.750
5		Inne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.5	KSNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 SST D-03.02.01 0.60	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
15 d.5		Przestawienie znaku z nazwami ulic	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000