

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika na ul.Kusocińskiego w Hanulinie
 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 : luty 2016r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
 Poziom cen : I kw 2015r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 luty 2016r.

Data zatwierdzenia

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	równinnym SST D-01.01.01 0.4606	km	0.461	
				RAZEM	0.461
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 0214-03	II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km - wykop pod koryto chodnika i zjazdów SST D-02.01.01 530.00*0.15+228.00*0.23	m ³	131.940	
				RAZEM	131.940
2		Krawężniki.			
5	KNNR 2-31	Rowki pod krawężniki,obrzeża, oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach	m		
d.2	0401-04 z.o.2.13. 9902-01	30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawęż- niki. SST D-08.01.01b 764.00+72.50	m	836.500	
				RAZEM	836.500
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	m	72.500	
				RAZEM	72.500
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	m	764.000	
				RAZEM	764.000
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	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
9	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m ²		
d.3	0109-01	chodniki SST D-04.06.01 530.00	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
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 SST D-08.02.02. 530.00	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
4		Zjazdy - 14szt.			
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	m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
12	KNNR 6	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą -	m ²		
d.4	0109-02	zjazdy SST D-04.06.01 228.00	m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
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 CZERWONA SST D-08.02.02 228.00	m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
5		Inne			
14	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto-	m ³		
d.5	1305-01	nu w jednym miejscu do 0.1 m3 SST D-03.02.01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
15 d.5		Przestawienie znaku z nazwami ulic	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000