

PRZEDMIAR ROBÓT

Rewitalizacja centrum miejscowości Baranów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9					
1	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników. 255	m ²		
d.1	D.04.01.01 chodniki		m ²	255.00	
				RAZEM	255.00
2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni- chodniki. 255	m ²		
d.1	D.04.01.01		m ²	255.00	
				RAZEM	255.00
3	KNNR 6 0109-01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=1,5MPa gr. 10cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą. 255	m ²		
d.1	D.04.05.01		m ²	255.00	
				RAZEM	255.00
2 D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-0					
4	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 3+6+3+4+9.5+1.5+22.75+22.7+1.3+5.2+16.2+2.2+1.55+12.6+2.3+2.5+19.3+6+33.5+1.3+10.2+5.2+1.2+25.3+24.3+1.3+8.9+4.1+5.6+2.5+2.5+6	m		
d.2	D08.03.01 obramowanie chodników		m	273.50	
				RAZEM	273.50
5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 240+15	m ²		
d.2	D.08.02.02 alejki w parku		m ²	255.00	
				RAZEM	255.00
3 D.I.00.00 ROBOTY INNE					
6	KNR K-02 0106-01-	Wykonanie murków gr. 25 cm z cegieł klinkierowych np. CRH Klinkier na zaprawie CRH Klinkier (murek o wysokości 1,0m) 23.8*1	m ²		
d.3	analogia przy parkingu		m ²	23.80	
				RAZEM	23.80
7	kalkulacja własna	Dostarczenie i ustawienie wiat przystankowych typu BETA 2005-wiaty przystankowe zgodnie z dokumentacją projektową 2	szt		
d.3			szt	2.00	
				RAZEM	2.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Rewitalizacja centrum miejscowości Baranów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV: 45100000-8			
d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.15	ha		
			ha	0.15	
				RAZEM	0.15
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE CPV:45100000-8			
d.2	KNNR 1 0209-06	Wykopy na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III.	m ³		
	D.02.01.01	1285.2*0.25	m ³	321.30	
				RAZEM	321.30
d.2	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 3 km sam.samowład.	m ³		
	D.02.01.01	321.3	m ³	321.30	
				RAZEM	321.30
3	D.04.00.00	PODBUDOWY CPV-45233000-9			
d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
	D.04.01.01	1285.2	m ²	1285.20	
				RAZEM	1285.20
d.3	KNNR 6 0109-01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=1,5MPa gr. 10cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą.	m ²		
	D.04.05.01	1285.2	m ²	1285.20	
				RAZEM	1285.20
d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z piasku stabilizowanego cem. o Rm=5,0MPa gr. 15cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		
	D.04.05.01	1285.2	m ²	1285.20	
				RAZEM	1285.20
4	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9			
d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia parkingów i zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
	D.05.03.23	1252+33.2	m ²	1285.20	
				RAZEM	1285.20
5	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC CPV 45233000-0			
d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	D.08.01.01	43.4+15.9+16.4+24.5+62+2.8+5.2+10+5.1+9+5.2+5.2+10+6.8+13.6+12+2.8+1.4	m	251.30	
				RAZEM	251.30