
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odtworzenie nawierzchni drogi gminnej ul. Polna w Świeradowie Zdroju - II ETAP
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna , Świeradów Zdrój
INWESTOR : Gmina Miejska Świeradów Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15; 59-850 Świeradów Zdrój
DATA OPRACOWANIA : 14.09.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
14.09.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ulicy Polnej w Świeradowie Zdroju					
1 Roboty pomiarowe					
1		Roboty pomiarowe - Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1	analiza indywidualna				
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Roboty drogowe					
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	95.00*4.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.2	0206-04				
		380.00*0.3	m ³	114.000	
				RAZEM	114.000
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 3km	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 2			
		114.00	m ³	114.000	
				RAZEM	114.000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03				
		2*95.00+4.00	m	194.000	
				RAZEM	194.000
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0106-03				
		380.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01				
		380.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.2	0113-04				
		380.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01				
		380.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-01				
		420.00	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
3 Wymiana odcinka sieci kanalizacji sanitarnej					
11	KNR 4-051	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 10 cm	m ²		
d.3	0401-01				
		0.80*15.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
d.3	0218-03				
		0.80*15.00*2.50	m ³	30.000	
		2.00*2.00*2.50	m ³	10.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR 2-01	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.V	m ³		
d.3	0118-01				
		0.80*15.00*1.50	m ³	18.000	
		2.00*2.00*1.50	m ³	6.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.3	0230-02				
		0.80*15.00*2.50	m ³	30.000	
		2.00*2.00*2.50	m ³	10.000	
				RAZEM	40.000
15	KNR 4-051	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 200 mm uszczelnionego smołą z pakiem	m		
d.3	0314-01	15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.3	0613-03	głębok. 3m			
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	0408-03				
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4 Roboty inne					
18	KNR 4-05I	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 10 cm	m ²		
d.4	0401-01				
		0.80*11.10	m ²	8.880	
				RAZEM	8.880
19	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m ³		
d.4	0218-03	kład w gruncie kat.IV			
		0.80*(4.60+6.50)*1.00	m ³	8.880	
		3*1.00*1.00*1.50	m ³	4.500	
				RAZEM	13.380
20	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.4	0230-02	m w gruncie kat. IV			
		0.80*(4.60+6.50)*1.00	m ³	8.880	
		3*1.00*1.00*1.50	m ³	4.500	
				RAZEM	13.380
21	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.4	0408-02				
		4.60+6.50	m	11.100	
				RAZEM	11.100
22	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.4	0524-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR-W 2-18	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 -	m ³		
d.4	0530-01	elementy betonowe - Wyloty Betonowe			
		2*0.80*0.55*0.50	m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
24	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.4	1406-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000