
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja szkód powodziowych - odtworzenie nawierzchni drogi - ul. Leśna w Świeradowie Zdroju - ETAP 1 odcinek 0+038-0+613

ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna , Świeradów Zdrój

INWESTOR : Gmina Miejska Świeradów Zdrój

ADRES INWESTORA : ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15; 59-850 Świeradów Zdrój

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

VAT [V] 22.00 % Σ (R, M, S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Likwidacja szkód powodziowych na ul. Spokojnej w Świeradowie					
1 ODCINEK 0+038 - 0+613					
1.1 ROBOTY POMIAROWE					
1		Roboty pomiarowe - Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1.1	analiza indywidualna				
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2 KNNR 6		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2	0806-02				
		4.20+2.40+4.40+8.50+8.30+27.40+3.30+7.40+2.90+19.30+10.60+3.40+6.70+5.20+2.50+5.20+78.10+22.90+14.30+46.30+4.90+12.40+4.50+5.80+45.00	m	355.900	
		39.20+26.70+45.30+16.80+4.60+6.80+4.80+6.30+3.00+6.30+41.10+6.00+15.60+8.10+8.20+4.80+27.50+30.00+26.00+19.00	m	346.100	
		14.40+27.20+4.70+3.70+10.70+7.70+18.50+23.40+8.80+22.00+16.00+2.00+16.20+2.00+12.70+2.60+6.90+1.70+36.30	m	237.500	
		42.20+10.00+25.40+19.10+4.70+11.00+4.50+13.20+24.50+18.40+46.00+11.00	m	230.000	
				RAZEM	1169.500
3 KNNR 6		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - trylinka	m ²		
d.1.2	0805-02				
		3.80*45.00	m ²	171.000	
		5.25*45.00	m ²	236.250	
		4.00*235.50	m ²	942.000	
		12.100*2.10	m ²	25.410	
		4.30*2.10/2*2	m ²	9.030	
		7.80*18.50/2	m ²	72.150	
		11.40*2.20/2	m ²	12.540	
		9.30*7.70/2	m ²	35.805	
		11.00*2.00	m ²	22.000	
		236.00*4.00	m ²	944.000	
		11.00*2.00	m ²	22.000	
		2.00*4.00	m ²	8.000	
		10.50*5.90/2	m ²	30.975	
		11.00*2.00	m ²	22.000	
		4.00*2.00/2*2	m ²	8.000	
				RAZEM	2561.160
4 KNNR 6		Rozebranie barier drogowych żelbetowych zwykłych	m		
d.1.2	0808-06				
		129.00	m	129.000	
				RAZEM	129.000
5 KNR 4-04		Transport materiału z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.2	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. 5 km			
	1101-05				
		1169.5*0.30*0.15	m ³	52.628	
		2561.16*0.15	m ³	384.174	
		129.00*0.15*0.30	m ³	5.805	
		33*1.00*0.15*0.20	m ³	0.990	
				RAZEM	443.597
6 KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.2	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. 5 km			
	1101-05				
		443.60	m ³	443.600	
				RAZEM	443.600
1.3 CHODNIKI					
7 KNNR 6		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.3	0101-02				
		35*1.20	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8 KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.1.3	0206-04				
		42.00*0.20	m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
9 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.1.3	0208-02	Krotność = 2			
		76.35*0.20	m ³	15.270	
				RAZEM	15.270
10 KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1.3	0404-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.00+2.40	m	37.400	
				RAZEM	37.400
11 KNNR 6 d.1.3 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.50*1.20	m ²			
		m ²		24.600	
				RAZEM	24.600
1.4 KRAWĘŻNIKI					
12 KNNR 6 d.1.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m			
		m		1162.500	
				RAZEM	1162.500
1.5 NAWIERZCHNIA					
1.5.1 Podbudowa					
13 KNNR 6 d.1.5 0101-03 .1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
14 KNNR 1 d.1.5 0206-04 .1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³			
		m ³		768.360	
				RAZEM	768.360
15 KNNR 1 d.1.5 0208-02 .1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) do 3km Krotność = 2	m ³			
		m ³		768.360	
				RAZEM	768.360
16 KNNR 6 d.1.5 0104-01 .1	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
17 KNNR 6 d.1.5 0113-01 .1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
18 KNNR 6 d.1.5 0113-05 .1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
1.5.2 Nawierzchnia					
19 KNNR 6 d.1.5 0308-01 .2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
20 KNNR 6 d.1.5 0309-02 .2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²			
		m ²		2561.200	
				RAZEM	2561.200
1.6 REGULACJA URZADZEŃ PODZIEMNYCH					
21 KNR 2-31 d.1.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.			
	14	szt.		14.000	
				RAZEM	14.000
22 KNR 2-31 d.1.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.			
	19	szt.		19.000	
				RAZEM	19.000
23 KNR 2-31 d.1.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000