
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej Nr 1500 E na odc. Sulmierzyce - Antoniówka w zakresie budowy ciągu pie-
szo-rowerowego - etap II
ADRES INWESTYCJI : dz 1383 OBRĘB SULMIERZYCE 292 OBRĘB DĄBRÓWKA, DP 1500 E
INWESTOR : GMINA SULMIERZYCE
ADRES INWESTORA : Ul. Urzędowa 1 98-338 Sulmierzyce
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2012

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1500 E na odc. Sulmierzyce - Antoniówka w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.946	km km	0.946	
				RAZEM	0.946
2	KNNR 6 d.1 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki 70 z rur stalowych - przełożenie znaków do nowej lokalizacji 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 1 d.1 0102-06	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni. 500/10000	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050
4	KNR-W 2-01 d.1 0109-07	Ręczne obcinanie gałęzi rosnących w skrajni ciągu 500	szt. szt.	500.000	
				RAZEM	500.000
5	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 946*3.3	m ² m ²	3121.800	
				RAZEM	3121.800
2 ciąg pieszo-rowerowy					
6	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 16 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości ciągu 2359+0.15*901.5+0.08*952-140.03	m ² m ²	2430.355	
				RAZEM	2430.355
7	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2430.36	m ² m ²	2430.360	
				RAZEM	2430.360
8	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 947-45.5	m m	901.500	
				RAZEM	901.500
9	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 952	m m	952.000	
				RAZEM	952.000
10	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 2359-133.2	m ² m ²	2225.800	
				RAZEM	2225.800
11	KNNR 6 d.2 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej beżowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2359	m ² m ²	2359.000	
				RAZEM	2359.000
12	KNNR 6 d.2 0312-04	Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a jezdnią głębokości 10 cm i szerokości 10 cm asfaltem lanym 901.5+45.5	m m	947.000	
				RAZEM	947.000
13	KNNR 6 d.2 0311-06	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna z mieszanki grysowej, grysowo-żwirowej gr. 6 cm (wypełnienie na istn. podbudowie jezdni) 946*0.25	m ² m ²	236.500	
				RAZEM	236.500
14	KNR-W 2-18 d.2 0408-01/02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.110 mm - ścieki podchodnikowe dł. 3,5 m w km 0+165, 0+325, 0+370, 0+410, 0+450, 0+474, 0+510, 0+550, 0+590, 0+695, 0+830, 0+880, 0+930 3.5*13	m m	45.500	
				RAZEM	45.500
15	KNNR 1 d.2 0512-02	Umocnienie skarp w obrębie wylotów rur z kostki brukowej szarej na podsypce cementowo-piaskowej 7*1.5*1+4*2.5+3.5	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*(7*(1.5+1)+4*(2.5+1)+3.5+1)	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
3 ZJAZDY					
17	KNNR 6 d.3 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 29 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów 133.2+45.5*0.15	m ² m ²	140.025	
				RAZEM	140.025
18	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		140.025	m ²	140.025	
				RAZEM	140.025
19	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 45.5	m m	45.500	
				RAZEM	45.500
20	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 12 cm 133.2	m ² m ²	133.200	
				RAZEM	133.200
21	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 8 cm 133.2	m ² m ²	133.200	
				RAZEM	133.200
4		ROWY I SKARPY			
22	KNNR 1 d.4 0402-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów na skarpach na odc. 0+420-0+540 wraz z zasypaniem rowu na całym odcinku z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.III-IV 120*4.5+490*0.4	m ³ m ³	736.000	
				RAZEM	736.000
23	KNNR 1 d.4 0514-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 8x40x60 z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsiew trawą 10*5.5	m ² m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
24	KNNR 1 d.4 0507-01	Humusowanie odcinków wzdłuż ścieżki i skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Krotność = 2 826*0.6+120*5.5	m ² m ²	1155.600	
				RAZEM	1155.600
5		ORGANIZACJA RUCHU			
25	KNNR 6 d.5 0701-03	Poręczce ochronne sztywne rurowe U-11a wys. 1,2 m o rozstawie słupków co 2,0 m 106+132	m m	238.000	
				RAZEM	238.000