
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Osina Mała
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 101, 102 obręb Beresie Małe; dz. nr ewid. 116, 113/2, 148, 334/1 obręb Osina Duża i Mała
INWESTOR : Gmina Kielczyglów
ADRES INWESTORA : ul. Tysiąclecia 25 98-358 Kielczyglów
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 04.2018

Stawka roboczogodziny :

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
04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Osina Mała, gm. Kielczygłów					
1 45111300-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		185+85+250	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		387*0.43+(520-387)*0.15	m ³	186.360	
				RAZEM	186.360
4	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		186.36	m ³	186.360	
				RAZEM	186.360
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
5	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		5*4*2	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
3 45233260-9 PODBUDOWY					
6	KNNR 6 0102-d.3 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni - zwiększono do 43 cm Krotność = 1.4333	m ²		
		185+85+225*2*0.26	m ²	387.000	
				RAZEM	387.000
7	KNNR 6 0111-d.3 02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, warstwa gr.15 cm - zwiększono do 20 cm Krotność = 1.3333	m ²		
		387	m ²	387.000	
				RAZEM	387.000
8	KNNR 6 0113-d.3 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		387	m ²	387.000	
				RAZEM	387.000
9	KNNR 6 0113-d.3 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		387	m ²	387.000	
				RAZEM	387.000
10	KNNR 6 0108-d.3 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną śr. gr. 5 cm (1331+255*2*0.06)*0.05*2.5	t		
			t	170.200	
				RAZEM	170.200
4 NAWIERZCHNIE					
11	KNNR 6 1005-d.4 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		350*4	m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
12	KNNR 6 1005-d.4 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		1331*2+400	m ²	3062.000	
				RAZEM	3062.000
13	KNNR 6 0309-d.4 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1331+400	m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
14	KNNR 6 0204-d.4 06	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - zwiększono do 20 cm Krotność = 1.3333	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000