

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ligota
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 154, 45 obręb Ligota
INWESTOR : Gmina Widawa
ADRES INWESTORA : ul. Rynek Kościuszki 10 98-170 Widawa
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 07.2022

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
07.2022

Data zatwierdzenia

mgr inż. KAZIMIERZ MAMOS
upr. bud. nr. AN.V.6388/13/87
upr. proj. nr. P.IV.7342/40/94
w zakresie budowy dróg i mostów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ligota					
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	01		km	0.414	
		0.414			
				RAZEM	0.414
2	KNNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02		m ³	196.500	
		260*0.4+0.1*625+75*0.4			
				RAZEM	196.500
3	KNNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-04	Krotność = 4	m ³	196.500	
		196.5			
				RAZEM	196.500
2	45113000-2	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNNR 6 0102-	Koryta gl. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni i zjazdów -	m ²		
d.2	03	zwiększono do 40 cm	m ²	260.000	
		Krotność = 1.3333			
		260			
				RAZEM	260.000
5	KNNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05		m ²	620.000	
		620			
				RAZEM	620.000
6	KNNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namulu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - przebudowa	m		
d.2	1403-05	rowu	m	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
7	KNNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III z dowozem piasku - lokalne	m ³		
d.2	0236-03	zasypianie rowu	m ³	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
3	45233260-9	PODBUDOWY			
8	KNNR 6 0111-	Podbudowy z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2,0, warstwa gr.15 cm (poszerzenia	m ²		
d.3	02	jezdni, zjazdy)	m ²	260.000	
		260			
				RAZEM	260.000
9	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 20 cm (poszerzenia jezdni)	m ²		
d.3	02		m ²	260.000	
		260			
				RAZEM	260.000
10	KNNR 6 0107-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym 0/31,5 zagęszczanym mechanicznie o gr. śr. 12 cm	m ³		
d.3	01	0.12*(1721+414*0.5)	m ³	231.360	
				RAZEM	231.360
11	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8 cm - zmniejszono do 6 cm	m ²		
d.3	04	Krotność = 0.75	m ²	1932.000	
		1685+2*0.25*414+40			
				RAZEM	1932.000
4		NAWIERZCHNIE			
12	KNNR 6 1005-	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4	07		m ²	3442.000	
		2*1721			
				RAZEM	3442.000
13	KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa	m ²		
d.4	01	wiążąca)	m ²	1755.120	
		1685+2*0.04*414+37			
				RAZEM	1755.120
14	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa	m ²		
d.4	01	ścieralna)	m ²	1721.000	
		1685+36			
				RAZEM	1721.000
15	KNNR 6 0204-	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego granitowego - warstwa górna o gr. 15 cm - zwiększono	m ²		
d.4	06	do śr. 17 cm	m ²	620.000	
		620			
				RAZEM	620.000