

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Wola Łagowska - Pustka km. 0+000 - 0+640
ADRES INWESTYCJI : Łagów, Wola Łagowska
INWESTOR : Gmina Łagów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 62, 26-025 Łagów

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Marek Płaziak
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2015

WYKONAWCA :



Data opracowania
grudzień 2015

INWESTOR
GMINA ŁAGÓW

26-025 Łagów, ul. Rynek 62
tel. 41 343 70 54 fax 41 343 70 51
NIP 657-75-24-434, REGON 291010286
Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego	km		
d.1	0119-04 D-01.00.00	0.64	km	0.640	
				RAZEM	0.640
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2	1402-05 D-06.03.01	640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
3	KNR 2-31	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu	m ²		
d.2	1402-03 D-06.03.01	Krotność = 4 640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Wykonanie koryt. Odmulenie rowu, / część gruntu na poszerzenie i podwyższenie poboczy. /	m ³		
d.2	0201-09 D-02.01.01 analogia	1026.24	m ³	1026.240	
				RAZEM	1026.240
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	3328	m ²	3328.000	
				RAZEM	3328.000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0104-07 0104-08	1088	m ²	1088.000	
				RAZEM	1088.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	1088	m ²	1088.000	
				RAZEM	1088.000
8	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0117-01 0117-02	2368	m ²	2368.000	
				RAZEM	2368.000
9	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m ²		
d.2	0310-01 D-05.03.05b analogia	3264	m ²	3264.000	
				RAZEM	3264.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m ²		
d.2	0311-01 D-05.03.05a analogia	3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
3	45000000-7	Roboty wykończeniowe			
11	KNR 2-31	Pobocza (szer. 0,5 m) oraz zjazdy utwardzone kruszywem niezwiązanym mech. - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0204-05 0204-06 D-04.04.02 analogia	1015	m ²	1015.000	
				RAZEM	1015.000
12	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa, gr. 15 cm	m ³		
d.3	0605-02 D-03.01.01 analogia	0.81	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
13	KNR 2-31	Przebudowa przepustu z rur HDPE /lub podobnych/ o śr. 60 cm	m		
d.3	0605-08 D-03.01.01 analogia	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0605-05 D-03.01.01 analogia	Przepusty rurowe - ścianki czołowe /ze skrzydełkami/ dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-31 d.3 0104-01 0104-02 analogia	Przebudowa przepustu - grubość warstwy odsączającej z piasku po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		10.8	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
16	KNR 2-31 d.3 0114-01 analogia	Przebudowa przepustu - podbudowa z kruszywa naturalnego - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		10.8	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
17	KNR 2-31 d.3 0605-01 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa, gr. 15 cm	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31 d.3 0605-07 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z HDPE o śr. 50 cm	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
19	KNR 2-31 d.3 0605-04 D-03.01.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe /ze skrzydełkami/ dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		30	ściank.	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 2-01 d.3 0103-07 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		51	szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
21	KNR 2-01 d.3 0105-07 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		51	szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
22	KNR 2-01 d.3 0103-02 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
23	KNR 2-01 d.3 0105-02 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
24	KNR 2-01 d.3 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0.03	ha	0.030	
				RAZEM	0.030
25	KNR 2-31 d.3 0704-01 D-06.02.01 analogia	Ustawienie barier sprężystych SP-05	m		
		324	m	324.000	
				RAZEM	324.000
26	KNR 2-31 d.3 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 2-31 d.3 0703-01 D-07.02.01 analogia	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Znaki odblaskowe typu "D-1 - 2 szt., A-7, A-3 - 2 szt., U-9b"	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000