

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej ulicy Radiowej

od km 0+000,00 do km 0+447.22

w msc. Wola Rasztowska , Gmina Klembów

Jednostka ewidencyjna: 143407_2 Klembów, obręb 0016 Wola Rasztowska

dz. ew. nr 51/2, 7/15, 78/3, 7/6

Kategoria obiektu budowlanego : XXV, IV

branża: drogowa,

INWESTOR:

**Wójt Gminy Klembów
Ul. Generała Franciszka Żymirskiego 38
05-205 Klembów**

Projektant	Podpis
PROJEKTANT w zakresie dróg: mgr inż. Piotr Gołoś uprawnienia nr MAZ/0416/POOD/13 w specjalności drogowej	

Tłuszcz, Lipiec 2018 r.

***Piotr Gołoś,
05-240 Tłuszcz, ul. Przelotowa 30
Tel. 663-425-550***

Przedmiar robót				
Temat opracowania		Przebudowa drogi gminnej ulicy Radiowej od km 0+000,00 do km 0+447.22 w msc. Wola Rasztowska , Gmina Klembów		
Branża		Drogowa		
Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
1	2	3	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		*	*
2	D-01.01.01a KNR 512/101/2	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0.45
3	D-01.02.01 KNBK 2/101/9	Wycinka krzewów i drobnych zadrzewień wraz z karczowaniem pni	ha	0.06
4	D-01.02.01 KNBK 2/101/9	Wycinka drzewa o obwodzie pnia 60-120 cm	szt.	1.00
5	D-01.02.04 KNNR 6/801/8	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej średniej grubości ok. 8cm wraz z utulizacją materiału z rozbiórki	m2	12.00
6	D-01.02.04 KNNR 6/807/3 analogia	Rozbiórka przepustów śr. 40cm betonowych prefabrykowanych	m	36.00
7	D-01.02.04 KNNR 6/807/3 analogia	Rozbiórka przepustów z rur PE	m	8.00
8	ROBOTY ZIEMNE		*	*
9	D-04.01.01 KNR 2-31 101-1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2700.00
10	D-01.02.02	Ścinanie poboczy (zdjęcie wasty urodzajnej humusu) wraz z wywiezieniem urobku	m2	894.00
11	D-02.00.00 KNNR 1/201/9	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi w gruntach kat. IV	m3	60.00
12	D-04.01.01 KNR 2-31 101-1	Wykonanie koryta głębokości ok. 50cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego (włączenia do dróg)	m2	260.00
13	PODBUDOWY		*	*
14	D-04.08.05	Warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszowanych C 90/3 (zakres wzmocnienia istniejącej nawierzchni)	m3	220.00
15	D-04.04.02b KNR 2-31 0114-07 0114-08	Górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszowanych C 50/30 gr. 10cm (włączenia)	m2	220.00
16	D-04.04.02b KNR 2-31 0114-07 0114-08	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszowanych C 50/30 gr. 20cm (włączenia)	m2	240.00
17	NAWIERZCHNIE		*	*
18	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor behaton grafit grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z otaczarki - zjazd do posesji zabudowanej	m2	24.00
19	D-03.05.5b	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W lepizsze 50/70 gr. 5cm	m2	2325.00
20	D-03.05.5a	Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8S lepizsze 50/70 gr. 4cm	m2	2265.00
21	ELEMENTY ULIC		*	*
22	KNR 2-31 0403-05	Ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C-12/15	m	12.00
23	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10,	m	18.00
24	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		*	*

Przedmiar robót				
Temat opracowania		Przebudowa drogi gminnej ulicy Radiowej od km 0+000,00 do km 0+447.22 w msc. Wola Rasztowska , Gmina Klembów		
Branża		Drogowa		
Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
1	2	3	Nazwa 4	Ilość 5
25	KNR 2-31 0107-01 analogia	Pobocza z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, grubości 10cm	m2	440.00
26	KNR 2-31 0107-01 analogia	Zjazdy z kruszywa kamiennego 0/31,5, grubości 15cm	m2	90.00
27	D-02.01.01 KNR 201/210/1 (2)	Odmulenie rowów drogowych i melioracyjnych wraz ze profilowaniem dna oraz skarp i wywiezieniem urobku	m	1005.00
28	PRZEPUSTY		*	*
29	D – 03.01.03a KNR 231/605/1	Przepusty pod zjazdami z rur PE-HD SN8 średnicy 40cm na ławie żwirowo-piaskowej 0/20 grubości 30cm	m	29.00
30	D – 03.01.03a KNR 231/605/1	Przepusty pod koroną drogi z rur PE-HD SN8 średnicy 60cm na ławie żwirowo-piaskowej 0/20 grubości 30cm	m	27.50
31	D – 03.01.03a KNNR 6/602/3	Umocnienie skarp oraz dna rowu kamieniem polnym na podsycie cementowo-piaskowej 1:3 gr. 5cm z wypełnieniem szczelin zaprawą cementową M12 (przepusty pod zjazdami oraz przepusty główne)	m2	36.00
32	ELEMENTY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		*	*
33	KNNR 6/702/5	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami	szt	4.00
34	KNNR 6/702/5	Przestawienie kompletów znaków drogowych	szt	2.00
35	KNNR 6/702/5	Montaż do gotowych słupków tarcz znaków drogowych ostrzegawczych typ A w. średnie, folia odblaskowa II generacji	szt	1.00
36	KNNR 6/702/5	Montaż do gotowych słupków tarcz znaków drogowych typ T w. średnie, folia odblaskowa I generacji	szt	1.00
37	KNNR 6/702/5	Montaż do gotowych słupków tarcz znaków drogowych typ B w. średnie, folia odblaskowa I generacji	szt	5.00
38	KNNR 6/705/6	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2	5.00