

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : **Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia

Inwestor : **Gmina Władysławów**

Adres : ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

Opracował : mgr inż. Paweł Andrzejczak
Sprawdził : mgr inż. Marek Andrzejczak



Data : 24.04.2019

Data : 24.04.2019



mgr inż. Marek Andrzejczak
Uprawniony do projektowania oraz
kierowania budową i robotami
w zakresie dróg i powych mostów
Uprawn. proj. inż. G.P. - 7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Koło

Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia

Budowa : Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia
Objekt : Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia

Str. 1


Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ELEMENT : I. ROBOTY POMIAROWE, ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,975	km
2	KNNR 001-0102-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych /powyżej 60% powierzchni/	0,014	ha
3	Pozycja Inwentaryzacja powykonawcza - wykonana w trzech egzemplarzach	1,000	komplet
4	KNNR 001-0104-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 10-15 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	38,000	szt
5	KNNR 001-0104-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 16-25 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	27,000	szt
6	KNNR 001-0104-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 26-35 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	26,000	szt
7	KNNR 001-0104-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 36-45 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	19,000	szt
8	KNNR 001-0104-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 46-55 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	7,000	szt
9	KNNR 001-0104-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 56-65 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	12,000	szt
10	KNNR 001-0104-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 66-75 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	18,000	szt
11	KNNR 001-0104-08-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II, o średnicy: 76-100 cm /grunt o normalnej wilgotności/ - wraz z zasypianiem dołu gruntem z koryta drogowego z zagęszczeniem warstwami oraz wywozem i utylizacją pni i pozostałości po karczowaniu	3,000	szt
12	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm - na dowiązaniu do ist. nawierzchni i wzdłuż krawędzi poszerzenia	5,000	m
13	KNNR 006-0802-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie na krawędziach wykonywanego poszerzenia po 0,3m wzdłuż krawędzi poszerzenia oraz na dowiązaniu do ist. nawierzchni	10,000	m2

Przebudowa drogi wewnętrznej Kuny - Paprotnia
ELEMENT : b. II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45121006-6

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
b ELEMENT : II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45121006-6			
14	KNNR 001-0202-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne (30% urobku do wbudowania w pobocza i do zasypania dołów po karczowaniu pnii)	1 047,600	m3
c ELEMENT : III. POBUDOWA - KOD CPV 45233220-7			
15	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	4 192,500	m2
16	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem	2 600,000	m2
17	KNNR 006-0111-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =5MPa, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm - dostarczona z węzła betoniarskiego	1 592,500	m2
18	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm	4 192,500	m2
19	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	4 192,500	m2
d ELEMENT : IV. NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233140-2			
20	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S KR1 , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm	3 900,000	m2
21	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnia na wjazdach (do granicy pasa drogowego) z kruszywa łamanego 0-31,5mm przy grubości w-wy po zagęszczeniu 10cm	180,000	m2
e ELEMENT : V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD COV 45233140-2			
22	KNNR 001-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczenie poboczny i skarp korony drogi	2 925,000	m2
23	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pobocza z kruszywa naturalnego - mieszanka otymalna - 2x1,0m - przy grubości po zagęszczeniu 10 cm	1 950,000	m2
24	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	13,000	szt
25	KNNR 006-0702-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	15,000	szt

--- Koniec wydruku ---



mgr inż. Marek Andryczak
Uprawniony do projektowania oraz kierowania budowlami i robotami w zakresie dróg i typowych mostów
Uprawn. proj. nr GP - 7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Kolo