

Zamawiający

Gmina Gzy

Przedmiar robót

na roboty budowlane przebudowy drogi
gminnej we wsi Żebry Wiatraki

od km 1+000 do km 1+250

w gminie Gzy

GMINA GZY
06-126 GZY
pow. pułtuski, woj. mazowieckie
NIP 568-15-45-506.REGON 130378114

WÓJT

inż. Barbara Polańska

Opracował :

Inspektor Nadzoru
Mieczysław Berk
Jankowo 43G, 06-280 Maków Maz
Upr. bud. nr 92/94 spec. konstr. inż.
w zakresie dróg i naw. lotniskowych

Maków Mazowiecki styczeń 2015 r.

Przedmiar robót

L.P	Symbol klasyf Nr specyf	Wyszczególnienie rodzaju robót	Jedn. nazwa	Jedn. ilość
1	KNNR-1 0111-0100 D01.01.01	I Roboty przygotowawcze Odtworzenie trasy, oraz inwentaryzacja powykonawcza km 1+000 – 1+250	km	0,25
2	KNNR-1 0102-0100 0107-0200 D01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników – gęstych powyżej 100 % powierzchni oraz wywiezienie gałęzi i karpiny $250 \times 4 \times 2 / 10000 = 0,2$	ha	0,2
3	KNNR-1 0113-0100 D01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z korony drogi (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharki z wywiezieniem nadmiaru poza teren budowy $250 \times 1,25 \times 2 = 625$	m ²	625
4	KNNR-6 0103-0301 D04.02.01	II Podbudowa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruncie II-IV kategorii $250 \times 5 = 1250$	m ²	1250
5	KNNR-6 0112-0400 D04.04.01	Dostawa pospółki na wyprofilowane podłoże i wykonane koryto z jej wyrównaniem i zagęszczeniem dostarczonej pospółki – grubości 10 cm $250 \times 5 = 1250$	m ²	1250
6	KNNR-6 1005-0500 D01.02.02	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy $250 \times 5 = 1250$	m ²	1250
7	KNNR-6 1005-0700 D05.03.05	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową $250 \times 4,6 = 1150$ $5 + 9/2 \times 5 \times 2 = 70$	m ²	1220

<p>KNNR-6 0308-0103 D05.03.05</p>	<p>III Nawierzchnia Nawierzchnia z mieszanki mineralno – asfaltowej Standard II w warstwie wiążącej grubości 4 cm , transport mieszanki do miejsca wbudowania samochodami samowładowawczymi 250x4,6=1150 5+9/2x5x2=70</p>	<p>m 2</p>	<p>1220</p>
<p>KNNR-6 0309-0203 1005-0700 D05.03.05</p>	<p>Skropienie warstwy wiążącej asfaltem , nawierzchnia z mieszanki mineralno – asfaltowej standard II w warstwie ścieralnej grubości 4 cm po zagęszczeniu , transport mieszanki do miejsca wbudowania samochodami samowładowawczymi 250x4,5=1125 5+9/2x5x2=70</p>	<p>m 2</p>	<p>1195</p>
<p>KNNR-6 0605-0600 D06.02.01</p>	<p>IV Odwodnienie Przepusty rurowe pod drogami z rur PCV o średnicy 40 cm na ławie żwirowej ze ściankami czołowymi w km 1+200 3szt x 9mb=27 mb 6szt ścianek czołowych</p>	<p>m</p>	<p>27</p>
<p>KNNR-6 1302-0200 D06.04.01</p>	<p>Oczyszczenie rowów i skarp z namułu , wyprofilowanie skarp z wykonaniem spadków podłużnych z wywiezieniem urobku samochodami poza teren budowy 250x2=500</p>	<p>mb</p>	<p>500</p>
<p>KNNR-6 1301-0700 D06.03.01</p>	<p>V Pobocza Ścięcie i plantowanie poboczy przy grubości ścinki do 10 cm , wywiezienie nadmiaru ziemi (ścinki) poza teren budowy , uzupełnienie poboczy pospółką grubości 8 cm po zagęszczeniu 250x1,25x2=625</p>	<p>m 2</p>	<p>625</p>