



PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA: Przebudowa drogi gminnej Golina - Kolonia Golina
ADRES: Droga gminna Golina - Kolonia Golina
INWESTOR: Gmina Golina
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane PROBUD Roman Urbaniak, ul. Górnicza 6/18, 62-510 Konin

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	DATA I PODPIS
Opracował mgr inż. Tomasz Florkowski	Drogowa	05.2014 
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Drogowa	05.2014  <i>inż. Roman Urbaniak</i> Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami w specjalności: kontr.-inżynier, w zakresie dróg nr upr. G.A.N. 240/8346/II/23/84 w specjalności: inst.-inżynier, w zakresie sieci wod.-kan. nr upr. GP 7342/144/84

OPRACOWANIE ZAWIERA:

- charakterystyka ogólna obiektu
- przedmiar robót

Konin, dnia 15 maj 2014r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Golina - Kolonia Golina

Charakterystyka robót przedstawia prace związane z przebudową drogi gminnej Golina - Kolonia Golina. Szczegółowy zakres robót przedstawia przedmiar robót, powyższa charakterystyka robót przedstawia ogólne informacje na temat planowanych robót.

Podstawowe wielkości robót przy budowie w/w inwestycji:

1. Przygotowanie terenu pod budowę:
 - roboty pomiarowe liniowe (długość drogi) 600 m
2. Nawierzchnie:
 - 2.1. Nawierzchnie jezdni:
 - Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 gr. 4 cm 2468 m²
 - 2.2. Nawierzchnie zjazdów :
 - Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 gr. 4 cm 108 m²
3. Roboty wykończeniowe:
 - Pobocza gruntowe 1200 m

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina

L p.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1.1.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01. 01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
			0,6	km	0,600	
					RAZEM	0,600
1.2			Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNNR AT-03 0101-01	D-01.02. 04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
2			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
2.1	KNNR 6 0101-02	D-04.01. 01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odkład	m ²		
			2648	m ²	2 648,000	
			2464+600*0,3+4,0=2648			
					RAZEM	2 648,000
2.2	KNNR 6 0113-01	D-04.04. 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm gr. 15 cm	m ²		
			2648	m ²	2 648,000	
					RAZEM	2 648,000
2.3	KNNR 6 0113-04	D-04.04. 02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 8 cm	m ²		
			2648	m ²	2 648,000	
					RAZEM	2 648,000
2.4	KNNR 6 1005-07	D-05.03. 05a	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorzpadową w ilości 0,8kg/m ²	m ²		
			2648	m ²	2 648,000	
					RAZEM	2 648,000
2.5	KNNR 6 0309-02	D-05.03. 05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			2468	m ²	2 468,000	
					RAZEM	2 468,000
3			NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
3.1	KNNR 6 0101-01	D-04.01. 01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odkład	m ²		
			108	m ²	108,000	
					RAZEM	108,000
3.2	KNNR 6 0113-06	D-04.04. 02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm gr. 15 cm	m ²		
			108	m ²	108,000	
					RAZEM	108,000
3.3	KNNR 6 1005-07	D-05.03. 05a	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorzpadową w ilości 0,8kg/m ²	m ²		
			108	m ²	108,000	
					RAZEM	108,000
3.4	KNNR 6 0309-02	D-05.03. 05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			108	m ²	108,000	
					RAZEM	108,000
4			OZNAKOWANIE			
4.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4.2	KNNR 6 0702-01	D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4.3	KNNR 6 0702-05	D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 1 0502-01	D-06.03. 01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego; grunt kat. I-III, pobocza drogi. Zakup i dowóz brakującego gruntu na miejsce wbudowania	m ²		
			1200	m ²	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
5.2	KNNR 1 0111-01	D-01.01. 01a	Inwentaryzacja godezyjna powykonawcza	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina

L p.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000