

FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dobieszków w gm. Stryków
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
OBIEKT:	Droga gminna
LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 345, 343 w m. Dobieszków, gm. Stryków
BRANŻA:	Drogowa

AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
Kosztorysant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45233000-9

BRZÓZÓW, WRZESIEŃ 2014

EGZ. NR 1

1. Informacje dla wykonawcy robót

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Inwestorowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych. Roboty w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.

2. Opis zadania

Prace polegać będą na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Dobieszków w gm. Stryków.

Prace związane z przebudową polegać będą na:

- roboty pomiarowe
- korytowanie wraz z zagęszczeniem podłoża na poszerzeniu konstrukcji jezdni
- wykonanie podbudowy pomocniczej na poszerzeniu jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- wykonanie warstwy wiążącej o grubości 4 cm z mieszanek mineralno – bitumicznych
- wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 4 cm z mieszanek mineralno – bitumicznych
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. DOBIESZKÓW						
1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym					
				0,115		km
1.2 KNR 1312/201/6	Karczowanie krzaków i poszycia, ręcznie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
				0,03		ha
1.3 KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny					
	odcinek w nowym śladzie	45,00*5,40	=	243,000000		
	poszerzenie istniejącej jezdni	70,00*2,00	=	140,000000		
				383,00	383,00	m2
1.4 KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny					
	odcinek w nowym śladzie	45,00*5,40	=	243,000000		
	poszerzenie istniejącej jezdni	70,00*2,00	=	140,000000		
				383,00	383,00	m2
1.5 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm					
	odcinek w nowym śladzie	45,00*5,40	=	243,000000		
	poszerzenie istniejącej jezdni	70,00*2,00	=	140,000000		
				383,00	383,00	m2
1.6 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm					
		115,00*5,40	=	621,000000		
				621,00	621,00	m2
1.7 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie i zbieranie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, na szerokość ok. 0,5 m - wraz z odwozem nadmiaru ziemi					
		115,00*0,50*2,00	=	115,000000		
				115,00	115,00	m2
1.8 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem					
	podbudowa zasadnicza	115,00*5,40	=	621,000000		
				621,00	621,00	m2
1.9 KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t					
		115,00*5,20	=	598,000000		
				598,00	598,00	m2
1.10 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu					
		115,00*5,20	=	598,000000		
				598,00	598,00	m2
1.11 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem					
		115,00*5,20	=	598,000000		
				598,00	598,00	m2
1.12 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t					
		115,00*5,00	=	575,000000		
				575,00	575,00	m2
1.13 KNNR 6/113/2	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20·cm - doc. 23 cm					
		115,00*0,50*2,00	=	115,000000		
				115,00	115,00	1,15 m2