

FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	Remont drogi gminnej Nr 161136 E w miejscowości Dobra Nowiny w gm. Stryków
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
OBIEKT:	Droga gminna
LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 35/1, 106/5 w m. Dobra Nowiny, 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 remoncie drogi gminnej Nr 161136 E w miejscowości Dobra Nowiny w gm. Stryków.

Prace związane z remontem polegać będą na:

- roboty pomiarowe
- wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 4 cm z mieszanek mineralno – bitumicznych

**Przedmiar robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 REMONT DROGI GMINNEJ NR 161136 E W M. DOBRA NOWINY</b>				
1.1 KNNR 1/111/1				
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		1,43		km
1.2 KNNR 6/1005/6				
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu				
820,00*4,50+610,00*4,00 = <u>6 130,000000</u>		6 130,00		m2
1.3 KNNR 6/1005/7				
Skropienie nawierzchni asfaltem				
820,00*4,50+610,00*4,00 = <u>6 130,000000</u>		6 130,00		m2
1.4 KNNR 6/309/2 (2)				
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10-t				
820,00*4,50+610,00*4,00 = <u>6 130,000000</u>		6 130,00		m2