

FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	Remont drogi gminnej Nr 120322 E w miejscowości Anielin w gm. Stryków
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków
OBIEKT:	Droga gminna
LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 48/1, 48/3, 48/5 w m. Anielin, 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

BRZOSZÓW, 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 120322 E w miejscowości Anielin w gm. Stryków.

Prace związane z remontem polegać będą na:

- roboty pomiarowe
- wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 5 cm z mieszanek mineralno – bitumicznych
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT DROGI GMINNEJ NR 120322 E W M. ANIELIN				
1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	2,05		km
1.2 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			
	2050,00*0,50*2,00 = $\frac{2\,050,000000}{2\,050,00}$	2 050,00		m2
1.3 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
	2050,00*4,00 = $\frac{8\,200,000000}{8\,200,00}$	8 200,00		m2
1.4 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem			
	2050,00*4,00 = $\frac{8\,200,000000}{8\,200,00}$	8 200,00		m2
1.5 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 - doc. gr. 5 cm			
	2050,00*4,00 = $\frac{8\,200,000000}{8\,200,00}$	8 200,00	1,25	m2
1.6 KNNR 6/113/5	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - doc. 5 cm			
	2050,00*0,50*2,00 = $\frac{2\,050,000000}{2\,050,00}$	2 050,00	0,50	m2
1.7 KNKR B 6/704/6	Oznakowanie poziome jezdni farba linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowanie mechaniczne			
	P-12 2,00*0,50+2,00*0,50 = $\frac{2,000000}{2,00}$	2,00		m2
1.8 KNNR 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm	2,00		szt
1.9 KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2			
	B-20 2,00 = $\frac{2,000000}{2,00}$	2,00		szt