

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

REMONT UL GLINKI W MIEJSCOWOŚCI BIELSK

Lokalizacja:

UL. GLINKI BIELSK

dz. nr 662

Zamawiający:

GMINA BIELSK

PLAC WOLNOŚCI 3A

09-230 BIELSK

Opracowany przez:

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. z O.O.

99-300 KUTNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 10A

Kosztorys sporządził

Marzanna
Borkowska

Data: 2020-06-15

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela zamawiającego

REMONT UL GLINKI W MIEJSCOWOŚCI BIELSK

Identyfikator kosztorysu: ul.Glinki P

wyk.dn: 2020-06-15 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 119-3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,072		
Razem rozdział 1: Roboty przygotowawcze					
2	Roboty ziemne				
2	KNNR 6 103-3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	187,200		
Razem rozdział 2: Roboty ziemne					
3	Podbudowa				
3	KNNR 6 104-3 Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy podbudowy z pospoółki o gr.po zagęszczeniu 5 cm [RMS=0,5]	m2	187,200		
Razem rozdział 3: Podbudowa					
4	Nawierzchnia				
4	KNR 2-31 1002-4 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 16-31,5 w ilości 18 dm3 kruszywa/m2	m2	180,00		
5	KNR 2-31 1002-3 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-16 w ilości 13 dm3 kruszywa/m2	m2	180,00		
6	KNR 2-31 1002-1 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 4-8 w ilości 8 dm3 kruszywa/m2	m2	180,00		
7	KNR 2-31 1002-1 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 0-4 w ilości 8 dm3 kruszywa/m2	m2	180,00		
Razem rozdział 4: Nawierzchnia					
5	Regulacja				
8	KNR 2-31 1406-3 Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt	4,000		
Razem rozdział 5: Regulacja					
6	Pobocza				
9	KNNR 6 103-3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	72,000		
10	KNR 2-31 114-3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	72,000		
11	KNR 2-31 114-4 Podbudowy z kruszyw naturalnych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=2]	m2	72,000		
Razem rozdział 6: Pobocza					
7	Obsługa geodezyjna				
12	KNR 2-01 0-0 Obsługa geodezyjna	kpl	1,000		
Razem rozdział 7: Obsługa geodezyjna					
Razem kosztorys:					
REMONT UL GLINKI W MIEJSCOWOŚCI BIELSK					