

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu drogi gminnej w miejscowości Tarczyn
ul. Pogodna i ul. Szkolna w istniejącym pasie drogowym.
Długość odcinka 230,00mb.

	Poz. Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym wytyczenie przez geodetę uprawnionego. km - 0,23	km	0,23
2.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – tłuczeń o frakcji 31,5-63mm. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16,0 cm $[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2+5,0*4,6=48,00$	m ²	48,00
2.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm; $(230,0*4,6)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2 +5,0*4,6 = 1106,00$	m ²	1 106,00
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy $(230,0*4,2)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2=991$	m ²	991,00
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 $(230,0*4,2)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2=991$	m ²	991,00
5.	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5
6.	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m ³	szt.	9
7.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z kruszywa o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; szerokość 25 cm/ str. $240,0*0,25*2str=120,00$	m ²	120,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonanie remontu drogi gminnej w miejscowości Tarczyn
ul. Pogodna i ul. Szkolna w istniejącym pasie drogowym.

Długość odcinka 230,00mb.

	Poz. Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość robót netto (zł)
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym wytyczenie przez geodetę uprawnionego. km - 0,23	km	0,23		
2.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – tłuczeń o frakcji 31,5-63mm. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16,0 cm $[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2+5,0*4,6=48,00$	m ²	48,00		
2.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm; $(230,0*4,6)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2 +5,0*4,6 = 1106,00$	m ²	1 106,00		
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy $(230,0*4,2)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2=991$	m ²	991,00		
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanki mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 $(230,0*4,2)+[(8,0*4,0)+(3,0*3,0)+ (3,0*3,0)]/2=991$	m ²	991,00		
5.	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5		
6.	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m ³	szt.	9		
7.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z kruszywa o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; szerokość 25 cm/ str. $240,0*0,25*2str=120,00$	m ²	120,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						