

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 23,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł.	

Kosztorys ofertowy

Asfaltowanie dróg gminnych w miejscowości Czerteż

Obiekt	Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż
Kod CPV	45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Lokalizacja	Droga wewnętrzna gminna położona na dz. nr ew. 301/6, 301/8, 301/26 obręb Czerteż, Gmina Sanok
Inwestor	GMINA SANOK, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok

Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerzeż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerzeż, odcinek 330mb, szerokość 2,90m</i>		
		1. Roboty przygotowawcze		
1	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm 3*1,0	m2	3
		razem	m2	3
2	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Obmiar: Zlokalizowanie studni kanalizacji sanitarnej 0,330	km	0,33
		razem	km	0,33
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych Obmiar: kanalizacji sanitarna 12	szt	12
		razem	szt	12
		2. Roboty ziemne		
4	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 330*4,00*25%	m2	330
		razem	m2	330
5	KNR 2-31 0101/03	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI Obniżenie podbudowy na zjazdach 25*3,0	m2	75
		razem	m2	75
		3. Podbudowy		
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Obmiar: 330*3,00	m2	990
		razem	m2	990
7	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm Obmiar: 25*3	m2	75
		razem	m2	75
8	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Obmiar: wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm 330*3,00*0,08	m3	79,2
		razem	m3	79,2
		4. Nawierzchnie		
		<i>Droga</i>		
9	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: Odcinek prosty 330*2,95	m2	973,5
		razem	m2	973,5
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: Odcinek prosty 330*2,90	m2	957
		razem	m2	957
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - (dla 1cm do 4cm łącznie) Obmiar: Odcinek prosty 330*2,90	m2	957
		razem	m2	957
		<i>Zjazdy</i>		
12	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: Zjazdy 30	m2	30

Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	30
13	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1 cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - (dla 2cm do 5cm łącznie)		
		Obmiar: Odcinek prosty 30	m2	30
		razem	m2	30
		<i>Pobocza</i>		
14	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm (dla 15 cm) R=2 M=2 S=2		
		Pobocza o średniej szerokości 30cm 2*330*0,30	m2	198
		razem	m2	198

Kosztorys ofertowy

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerzeż

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<i>Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerzeż, odcinek 330mb, szerokość 2,90m</i>				
		1. Roboty przygotowawcze				0,00
1	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm	m2	3	0,00	0,00
2	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,33	0,00	0,00
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	12	0,00	0,00
		2. Roboty ziemne				0,00
4	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	330	0,00	0,00
5	KNR 2-31 0101/03	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI	m2	75	0,00	0,00
		3. Podbudowy				0,00
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	990	0,00	0,00
7	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	75	0,00	0,00
8	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	79,2	0,00	0,00
		4. Nawierzchnie				0,00
		<i>Droga</i>				
9	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	973,5	0,00	0,00
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	957	0,00	0,00
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - (dla 1cm do 4cm łącznie)	m2	957	0,00	0,00
		<i>Zjazdy</i>				
12	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	30	0,00	0,00
13	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - (dla 2cm do 5cm łącznie)	m2	30	0,00	0,00
		<i>Pobocza</i>				
14	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm (dla 15 cm)	m2	198	0,00	0,00
		Razem				0,00
		Podatek VAT 23%				0
		Ogółem kosztorys				0,00

Tabela elementów

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż

Nr	Opis	Wartość
	1. Roboty przygotowawcze	0,00
	2. Roboty ziemne	0,00
	3. Podbudowy	0,00
	4. Nawierzchnie	0,00
	Razem	0,00
	Podatek VAT 23%	0
	Ogółem kosztorys	0,00

Zestawienie robocizny

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Wartość	Cena
1	Betoniarze gr.II	r-g	70,94		0,00
2	Betoniarze gr.III	r-g	35,53		0,00
3	Bituminiarze gr.II	r-g	55,61		0,00
4	Bituminiarze gr.III	r-g	6,6		0,00
5	Brukarze gr.II	r-g	37,22		0,00
6	Robotnicy	r-g	0,03		0,00
7	Robotnicy gr.I	r-g	157,33		0,00
8	Robotnicy gr.II	r-g	147,9		0,00
	Razem		511,16	0,00	

Zestawienie materiałów

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,15		
2	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,28		
3	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,49		
4	Kliniec kamienny	t	31,52		
5	Miał kamienny	t	22,46		
6	Mieszanka betonowa	m3	2,56		
7	Mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa częściowo zamknięta do warstwy wiążącej	t	94,82		
8	Mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta do warstwy ścieralnej	t	99,46		
9	Piasek	m3	0,26		
10	Pospółka	m3	18,41		
11	Słupki drewniane 7cm	m3	0,03		
12	Tłuczeń kamienny sortowany	t	216,38		
13	Woda	m3	29,13		

Zestawienie sprzętu

Remont drogi gminnej od bud. nr 142 w kier. bud. nr 217 w miejscowości Czerteż

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Wartość	Cena
1	Frezarka do nawierzchni drogowych z podajnikiem 2,0m	m-g	0,01		0,00
2	Rozkładarka mas bitumicznych 4m	m-g	14,08		0,00
3	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,2		0,00
4	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	2,48		0,00
5	Samochód samowyladowczy 10-15t	m-g	0,05		0,00
6	Spycharka gasienicowa 55kW (75KM)	m-g	3,86		0,00
7	Spycharka gasienicowa 74kW (100KM)	m-g	1,15		0,00
8	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	37,63		0,00
9	Walec statyczny samojezdny 15t	m-g	22,95		0,00
10	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	4,79		0,00
	Razem		87,2	0,00	