
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys

Obiekt Budowa chodnika w miejscowosci Trepcza w ciągu drogi powiatowej Sanok-Dobra w km. 3+700 - 3+850
(150mb) strona prawa

Koszty zakupu

Budowa chodnika w miejscowości Trepcza w ciągu drogi powiatowej Sanok-Dobra w km. 3+700 - 3+850 (150mb) strona prawa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 3+700 - 3+850)	km	0,150
2	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii III (km. 3+810 - 3+825) x 1,0m ³ + (km. 3+825 - 3+850)x2,0m ³ + poszerzenie 25m2x0,5	m ³	78,000
3	KNR 2-01 0314/02	Formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie ręczne w gruncie kategorii III-IV - opaska za chodnikiem (130x0,5x0,2) + zasypianie rowu z kolektorem	m ³	78,000
4	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kat. III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe (125mb) -	m	150,000
5	KNR 2-31 0816/01	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm (1szt x 5m)	m	5,000
6	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (130mbx0,07) + (20mbx0,15)	m ³	12,100
7	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (km. 3+825 - 3+850) - poszerzenie jezdni	m ²	25,000
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	25,000
9	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości warstwy (dla 5cm)	m ²	25,000
10	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	25,000
11	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	25,000
12	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m ²	25,000
13	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej	m ²	225,000
14	KNR 2-18 0501/01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m ²	32,000
15	KNR 2-18w 0803/05	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PCW o średnicy 225mm - przykanaliki	m	2,000
16	KNR 2-18 0508/06	Kanały rurowe z rur betonowych o średnicy 400mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy (rury pe)	m	32,000
17	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	1,000
18	KNR 2-18w 0524/01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	1,000
19	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (150x0,065)	m ³	9,750
20	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej (150mb)	m	150,000
21	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (150mb)	m	150,000
22	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (15x1m)	m ²	15,000

Budowa chodnika w miejscowości Trepcza w ciągu drogi powiatowej Sanok-Dobra w km. 3+700 - 3+850 (150mb) strona prawa

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (km. 3+700 - 3+850)	km	0,150		
2	KNR 2-01 0206/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii III (km. 3+810 - 3+825) x 1,0m ³ + (km. 3+825 - 3+850)x2,0m ³ + poszerzenie 25m2x0,5	m ³	78,000		
3	KNR 2-01 0314/02 Formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie ręczne w gruncie kategorii III-IV - opaska za chodnikiem (130x0,5x0,2) + zasypianie rowu z kolektorem	m ³	78,000		
4	KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kat. III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe (125mb) -	m	150,000		
5	KNR 2-31 0816/01 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm (1sztx5m)	m	5,000		
6	KNR 2-31 0107/02 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (130mbx0,07) + (20mbx0,15)	m ³	12,100		
7	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm (km. 3+825 - 3+850) - poszerzenie jezdni	m ²	25,000		
8	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	25,000		
9	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości warstwy (dla 5cm)	m ²	25,000		
10	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	25,000		
11	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m ²	25,000		
12	KNR 2-31 0311/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m ²	25,000		
13	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	225,000		
14	KNR 2-18 0501/01 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m ²	32,000		
15	KNR 2-18w 0803/05 Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PCW o średnicy 225mm - przykanaliki	m	2,000		
16	KNR 2-18 0508/06 Kanały rurowe z rur betonowych o średnicy 400mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy (rury pe)	m	32,000		
17	KNR 2-18 0613/03 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	1,000		
18	KNR 2-18w 0524/01 Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	1,000		
19	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki (150x0,065)	m ³	9,750		
20	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej (150mb)	m	150,000		
21	KNR 2-31 0407/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (150mb)	m	150,000		
22	KNR 2-01 0520/01 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (15x1m)	m ²	15,000		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			