
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt ROBOTY DROGOWE W RYMANOWIE ZDROJU

Inwestor Urząd Miasta i Gminy Rymanów

Koszty zakupu

ROBOTY DROGOWE W RYMANOWIE ZDROJU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Droga dojazdowa do mostu w Rymanowie Zdroju				
1	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z bitumu		
		(87*5)	m2	435,000
		(0,5*15*12)	m2	90,000
		razem	m2	525,000
2	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		(87*5)	m2	435,000
		(0,5*15*12)	m2	90,000
		razem	m2	525,000
3	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		(87*5)	m2	435,000
		(0,5*15*12)	m2	90,000
		razem	m2	525,000
4	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm- dla 2 cm		
		(87*5)	m2	435,000
		(0,5*15*12)	m2	90,000
		razem	m2	525,000
Chodnik w Rymanowie Zdroju				
<i>Chodnik 620 m2 + odnoga 60 m2</i>				
5	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki		
		(360*0,065)	m3	23,400
		razem	m3	23,400
6	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	360,000
7	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej		
		chodnik 360	m	360,000
		odnoga 80	m	80,000
		razem	m	440,000
8	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej wraz z transportem na odległość do 10 km		
		szer. chodnika 2,0 m (120*2)	m2	240,000
		szer. chodnika 1,5 m (240*1,5)	m2	360,000
		odnoga 60	m2	60,000
		razem	m2	660,000
9	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	360,000
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm (360 mb x 0,3 m)= 108,0 m2		
		szer. opaski z masy przy krawężniku (360 * 0,3)	m2	108,000
		razem	m2	108,000
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm- dla 2 cm		
		szer. opaski z masy przy krawężniku (360*0,3)	m2	108,000
		razem	m2	108,000
12	KNR 2-31 0401/04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	360,000
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
		(360*0,065)	m3	23,400
		razem	m3	23,400
14	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	360,000
15	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		chodnik 360	m	360,000
		odnoga 80	m	80,000
		razem	m	440,000
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kłińca o grubości po zagęszczeniu 8cm		

ROBOTY DROGOWE W RYMANOWIE ZDROJU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		szer. chodnika 2,0 m (120*2) szer. chodnika 1,5 m (240*1,5) odnoga 60	m2 m2 m2	240,000 360,000 60,000
		razem	m2	660,000
17	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kłińca o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) szer. chodnika 2,0 m (120*2,0) szer. chodnika 1,5 m (240*1,5) odnoga 60	 m2 m2 m2	 240,000 360,000 60,000
		razem	m2	660,000
18	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podyspce cementowo-piaskowej 70 % kostka szara 30 % kostka kolorowa	m2	660,000
19	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 8	 szt	 8,000
		razem	szt	8,000
20	KNR 2-01 0505/05	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV	m2	440,000
21	KNR 2-01 0510/03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	440,000
		Wymiana poręczy stalowej na moście		
		<i>dł. poręczy 19 mb</i>		
22	KNR 2-31 0818/01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych (19 *4)	 m	 76,000
		razem	m	76,000
23	KNR 2-31 0704/01	Zamontowanie nowych poręczy na moście (19*2)	 m	 38,000
		razem	m	38,000
		Wykonanie drogi z tłucznia		
		<i>435 mb x 4,0 m = 1 740,0 m2</i>		
24	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm (435*4)	 m2	 1.740,000
		razem	m2	1.740,000
25	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 3 cm (435*4)	 m2	 1.740,000
		razem	m2	1.740,000

ROBOTY DROGOWE W RYMANOWIE ZDROJU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Droga dojazdowa do mostu w Rymanowie Zdroju						
1	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z bitumu (87 *5) = 435,000m2 (0,5 *15*12) = 90,000m2	m2	525,000		
2	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (87*5) = 435,000m2 (0,5*15*12) = 90,000m2	m2	525,000		
3	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm (87*5) = 435,000m2 (0,5*15*12) = 90,000m2	m2	525,000		
4	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm- dla 2 cm (87*5) = 435,000m2 (0,5*15*12) = 90,000m2	m2	525,000		
Chodnik w Rymanowie Zdroju						
<i>Chodnik 620 m2 + odnoga 60 m2</i>						
5	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki (360*0,065) = 23,400m3	m3	23,400		
6	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	360,000		
7	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej chodnik 360 = 360,000m odnoga 80 = 80,000m	m	440,000		
8	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej wraz z transportem na odległość do 10 km szer. chodnika 2,0 m (120*2) = 240,000m2 szer. chodnika 1,5 m (240*1,5) = 360,000m2 odnoga 60 = 60,000m2	m2	660,000		
9	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	360,000		
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm (360 mb x 0,3 m)= 108,0 m2 szer. opaski z masy przy krawężniku (360 * 0,3) = 108,000m2	m2	108,000		
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm- dla 2 cm szer. opaski z masy przy krawężniku (360*0,3) = 108,000m2	m2	108,000		
12	KNR 2-31 0401/04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	360,000		
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (360*0,065) = 23,400m3	m3	23,400		
14	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	360,000		
15	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową chodnik 360 = 360,000m odnoga 80 = 80,000m	m	440,000		
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kłińca o grubości po zagęszczeniu 8cm szer. chodnika 2,0 m (120*2) = 240,000m2 szer. chodnika 1,5 m (240*1,5) = 360,000m2 odnoga 60 = 60,000m2	m2	660,000		
17	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kłińca o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) szer. chodnika 2,0 m (120*2,0) = 240,000m2 szer. chodnika 1,5 m (240*1,5) = 360,000m2 odnoga 60 = 60,000m2	m2	660,000		
18	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 70 % kostka szara 30 % kostka kolorowa	m2	660,000		
19	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	8,000		

ROBOTY DROGOWE W RYMANOWIE ZDROJU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		8 = 8,000szt				
20	KNR 2-01 0505/05	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV	m2	440,000		
21	KNR 2-01 0510/03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	440,000		
		Wymiana poręczy stalowej na moście				
		<i>dt. poręczy 19 mb</i>				
22	KNR 2-31 0818/01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych (19 *4) = 76,000m	m	76,000		
23	KNR 2-31 0704/01	Zamontowanie nowych poręczy na moście (19*2) = 38,000m	m	38,000		
		Wykonanie drogi z tłucznia				
		<i>435 mb x 4,0 m = 1 740,0 m2</i>				
24	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgręszczeniu 7cm (435*4) = 1.740,000m2	m2	1.740,000		
25	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgręszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm- dla 3 cm (435*4) = 1.740,000m2	m2	1.740,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				