

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej (dz. nr ewid. 218/2, 219/2, 291) w msc. Gorzków, w km od 0+000 do km 0+438, dł. 438mb.		
1		Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:		
1.1	D-02.01.01	KNKRB 6/1308/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych, mechaniczne		
Wyliczenie ilości robót:					
Oczyszczenie i wyprofilowanie mechaniczne istniejącej podbudowy drogi do wymaganych spadków z zagęszczeniem podbudowy:					
- w km 0+000 - 0+370, na szer. 3,30m			370,00 * 3,30	1 221,000000	
- rozjazd w km 0+000:			9,00	9,000000	
				RAZEM:	1 230,000000
				m2	1 230,00
1.2	D-02.01.01	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
Wyprofilowanie skarpy drogowej, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją.					
- w km 0+300 - 0+370, str. P, śr. 0,50m3/mb:			70,00 * 0,50	35,000000	
- w km 0+370 - 0+400, str. L i P, śr. 0,60m3/mb:			2 * 30,00 * 0,60	36,000000	
Wyprofilowanie ścieżki obustronne poboczy, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją.					
- w km 0+000 - 0+300, str. L i P, na szer.0,50m, śr. gr. 10cm:			2 * 300,00 * 0,50 * 0,10	30,000000	
- w km 0+300 - 0+370, str. L, na szer. 0,50m, śr. gr. 10cm:			70,00 * 0,50 * 0,10	3,500000	
				RAZEM:	104,500000
				m3	104,50
1.3	D-02.01.01	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny Krotność=1,5		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, gr.30cm, wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją:					
- w km 0+370 - 0+438, na szer. 3,30m:			68,00 * 3,30	224,400000	
- dostosowanie zjazdów 3szt. + zjazd na dr. lok. 1szt.			3 * 12,00 + 20,00	56,000000	
				RAZEM:	280,400000
				m2	280,40
1.4	D-03.01.03	KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,5 m, grubość namułu do 50% jego średnicy		
Wyliczenie ilości robót:					
Oczyszczenie przepustu pod droga z namułu wraz z wywiezieniem gruntu z terenu budowy i utylizacją:					
- w km 0+047, fi 50cm, dł. 5,00m:			5,00	5,000000	
				RAZEM:	5,000000
				m	5,00
2		Element	PODBUDOWA:		
2.1	D-04.04.02	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 20cm:					
- jezdnie:			280,40	280,400000	
				RAZEM:	280,400000
				m2	280,40

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm Wyliczenie ilości robót: Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm: - jezdnia: 280,40		
					280,400000
			RAZEM:		280,400000
				m2	280,40
2.3	D-04.04.02	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm Wyliczenie ilości robót: Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 10cm: - w km 0+000 - 0+370, na szer. 3,30m 370,00 * 3,30 1 221,000000 - rozjazd w km 0+000: 9,00 9,000000 - dostosowanie zjazdów 3szt. + zjazd na dr. lok. 1szt. 3 * 12,00 + 20,00 56,000000		
			RAZEM:		1 286,000000
				m2	1 286,000
2.4	D-04.04.02	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10' cm Wyliczenie ilości robót: Uzupełnienie kruszywem łamanym 0/31,5mm, po wykonaniu warstw bitumicznych: - pobocza w km 0+000 - 0+438, obustronnie na szer. 0,25m, gr. 5cm: 2 * 438,00 * 0,25 * 0,05 10,950000		
			RAZEM:		10,950000
				m3	10,95
3		Element	<u>NAWIERZCHNIA:</u>		
3.1	D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10' t Krotność=1,25 Wyliczenie ilości robót: Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 5cm na jezdni: - w km 0+000 - 0+438, na szer. 2,80m: 438,00 * 2,80 1 226,400000 - rozjazd w km 0+000: 6,00 6,000000		
			RAZEM:		1 232,400000
				m2	1 232,40