

Przedmiar

Przebudowa drogi "Za Gajką" w Soli w km 0+000 do km 0+120

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1.1	KNNR 1 0111/02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie pagórkowatym lub górskim 0,050	km	0,05
			razem	0,05
2. Korytka ściekowe				
2.1	KNR-W 2-01 0515/02	Ułożenie ścieków drogowych prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie - docelowo korytka 25x20 cm ukośne przez jezdnię km 0+060 4	m	4
			razem	4
2.2	KNNR-W 2 0109/01	Betonowanie niezbrojonych łąw fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą ława pod korytka 4,0*0,50*0,10	m3	0,2
			razem	0,2
2.3	KNR 2-01 0202/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi do 5t na odległość do 1km wykop pod korytka 50 x 15 4,00*0,50*0,30	m3	0,6
			razem	0,6
2.4	KNNR 1 0208/02 (dopłata 5x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładkowymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	0,6
3. Przepusty				
3.1	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1,0km km 0+022 wykop pod przepust fi 600 1,50*1,50*6,0	m3	13,5
			razem	13,5
3.2	KNNR 1 0208/02 (dopłata 5x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładkowymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	13,5
3.3	KNR 2-31 0605/08	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami km 0+022 6,0	m	6
			razem	6
3.4	KNR 2-31 0605/05	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami km 0+022 2	ścianka	2
			razem	2
3.5	KNKRB 1 0311/01	Zasypanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m, grunt kat. I-III zasypanie wykopów 13,50-3,14*0,60*0,60*6,0	m3	6,718
			razem	6,718
4. Koryto				
4.1	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1,0km 150*0,30	m3	45
			razem	45
4.2	KNNR 1 0208/02 (dopłata 5x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładkowymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej	m3	45
4.3	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV km 0+000 do km 0+060 50,0*3,00	m2	150
			razem	150
5. Podbudowy				
5.1	KNNR 6 0113/06 (dopłata 2x)	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - docelowo gr. 30cm	m2	150
6. Jezdnia bitumiczna				
6.1	KNR AT-03 0202/01 (dopłata 2x)	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2	m2	150

Przedmiar

Przebudowa drogi "Za Gajką" w Soli w km 0+000 do km 0+120

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.2	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	150
6.3	KNNR 6 0309/07 (dopłata 50x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km	t	14,925
		150,0*0,0995	t	14,925
		razem	t	14,925
6.4	KNNR 6 0309/02 (dopłata 1,25x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	150
6.5	KNNR 6 0309/07 (dopłata 50x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km	t	15,3
		0,102*150,0	t	15,3
		razem	t	15,3
7. Pobocza				
7.1	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm	m2	21,6
		km 0+000 do km 0+036 36,00*0,30*2	m2	4,2
		km 0+036 do km 0+050 14,0*0,30	m2	4,2
		razem	m2	25,8