

Przedmiar

Remont drogi gminnej położonej na działkach nr ewid. 6755 i 6765 w Miłowie w km 0+000 - 0+218

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze				
1.1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km	0,218
1.2	KNR SEK-06-01 0103/04	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokość 4cm wraz z odwiezieniem materiału na odległość do 5 km		
		krawędź na początku odcinka 34,0*2,00	m2	68
		razem	m2	68
2. Roboty ziemne				
2.1	KNNR 1 0202/06	Wykopy w gruntach kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km; pod remont konstrukcji, gr. 26 cm		
		km 0+000 do km 0+040, miejscowo łącznie 80 m2 80,00*0,26	m3	20,8
		razem	m3	20,8
2.2	KNNR 1 0202/06	Wykopy w gruntach kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km; pod odbudowę krawędzi jezdni S=0.7		
		km 0+040 do km 0+150 110,0*0,50*0,30	m3	16,5
		razem	m3	16,5
2.3	KNNR 1 0202/06	Wykopy rowów drogowych na gł. 60 cm i pod przepust z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km S=0.7		
		km 0+040 do km 0+210 2*0,78*170	m3	265,2
		pod przepust km 0+208 SL 8,00*1,00*1,00	m3	8
		pod przepust poprzeczny km 0+208 SL 12,00*1,00*1,00	m3	12
		razem	m3	285,2
2.4	KNNR 1 0208/02 (dopłata 4x)	Odwiezienie materiału z wykopu na odległość do 5,0 km		
		20,80+16,50+285,20	m3	322,5
		razem	m3	322,5
3. Przepusty				
3.1	KNR 2-31 0605/06	Przepust z rur żelbetowych typu wipro o średnicy 40cm		
		km 0+208 SL 8,00	m	8
		km 0+208 poprzeczny 12,00	m	12
		razem	m	20
3.2	KNR 2-31 0605/03	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	4
4. Podbudowy				
4.1	KNNR 6 0113/02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 20cm		
		km 0+000 do 0+040 80,00	m2	80
		km 0+150 do 0+218 5,00*68,00	m2	340
		rozjazdy na końcu SL 40,00	m2	40
		rozjazdy na końcu SP 50,00	m2	50
		rozjazdy na końcu na wprost 30,00	m2	30
		razem	m2	540
4.2	KNNR 6 0113/03 (dopłata 1,2x)	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 25cm (docelowa grubość 30 cm)	m2	24
4.3	KNNR 6 0204/05	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31 o grubości po zagęszczeniu 10 cm		
		km 0+040 do 0+150 110,00*0,75*2	m2	165
		razem	m2	165
4.4	KNNR 6 0204/06 (dopłata 2x)	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31 o grubości po zagęszczeniu 15cm (docelowa gr. 30 cm)		
		km 0+150 do 0+210 60,00*0,75*2	m2	90
		razem	m2	90
5. Nawierzchnie				
5.1	KNCK 1 0308/02	Oczyszczenie podbudowy		

NADZORY I PROJEKTY
FALCOWLANE
mgr inż. Marek Mieszcza
ul. Sienkowskiego 14 34-121 Łęka
NIP 663-112-65-70

Przedmiar

Remont drogi gminnej położonej na działkach nr ewid. 6755 i 6765 w Miłówce w km 0+000 - 0+218

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		remont km 0+000 do 0+040 80,00	m2	80
		remont km 0+080 do 0+150 - 20% powierzchni 70,00*5,00*20%	m2	70
		rozjazd na początku 34,0*14,0*0,50	m2	238
		jezdnia 5,00*218,00	m2	1.090
		rozjazdy na końcu SL 40,00	m2	40
		rozjazdy na końcu SP 50,00	m2	50
		rozjazdy na końcu na wprost 30,00	m2	30
		razem	m2	1.598
5.2	KNCK 1 0308/08	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową		
		1598+1448	m2	3.046
		razem	m2	3.046
5.3	KNNR 6 0308/03	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 6cm		
		1598	m2	1.598
		razem	m2	1.598
5.4	KNNR 6 0309/02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4 cm		
		rozjazd na początku 34,0*14,0*0,50	m2	238
		jezdnia 5,00*218,00	m2	1.090
		rozjazdy na końcu SL 40,00	m2	40
		rozjazdy na końcu SP 50,00	m2	50
		rozjazdy na końcu na wprost 30,00	m2	30
		razem	m2	1.448

NADZORY I PROJEKTY
BUDOWLANEmgr inż. Marek Mieszczak
ul. Ścieżka 14 34-214 Łęka
NIP 659-112-65-70mgr inż. Marek Mieszczak
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.
Nr ewid. SLK/1899/POOD/07