

Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Koszelówka

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1	od km 0+000,00 do km 0+422,60	0.42260	km	0.42260	
	od km 0+426,60 do km 0+998,00	0.998-0.42660	km	0.57140	
				RAZEM	0.994
1.2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-31 0101-01 D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 40cm z wbudowaniem urobku w pobocza. Krotność = 2	m ²		
d.1.2	od km 0+017,00 do km 0+217,00 - dwustronnie	$(200) \cdot (0.25 + 0.26) \cdot 2$	m ²	204.00	
	od km 0+817,00 do km 0+998,00 - jednostronnie	$(998.00 - 817.00) \cdot (0.5 + 0.26)$	m ²	137.56	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	533.65
2 CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni					
2.1 Droga gminna					
2.1.1 Podbudowy					
3	KNNR 6 0104-03 D.04.02.01.	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm pod nawierzchnie jezdne na poszerzeniu. Krotność = 1.5	m ²		
d.2.1	od km 0+017,00 do km 0+217,00 - dwustronnie	$(200) \cdot (0.25 + 0.26) \cdot 2$	m ²	204.00	
.1	od km 0+817,00 do km 0+998,00 - jednostronnie	$(998.00 - 817.00) \cdot (0.5 + 0.26)$	m ²	137.56	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	533.65
4	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Wykonanie warstwy z GSC o Rm=2,5 MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.2.1	od km 0+017,00 do km 0+217,00 - dwustronnie	$(200) \cdot (0.25 + 0.26) \cdot 2$	m ²	204.00	
.1	od km 0+817,00 do km 0+998,00 - jednostronnie	$(998.00 - 817.00) \cdot (0.5 + 0.26)$	m ²	137.56	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	533.65
5	KNNR 6 0113-01 D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/32 gr. 5 cm stabilizowane-go mechanicznie Krotność = 0.33	m ²		
d.2.1					
.1					

mgr inż. Tomasz Mikołajuk
mgr inż. Tomasz Mikołajuk
mgr inż. Tomasz Mikołajuk

mgr inż. Tomasz Mikołajuk
Upr.bud. nr LUB/0017/POOD/12
do projektu z ograniczen
w specjalności drogowej
LOIB Nr ewid. LUB/BD/0182/12

Przebudowa (modernizacja) drogi gminnej w miejscowości Koszelówka

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	od km 0+017,00 do km 0+217,00 - dwustronnie	$(200) \cdot (0.25+0.06) \cdot 2$	m ²	124.00	
	od km 0+817,00 do km 0+998,00 - jednostronnie	$(998.00-817.00) \cdot (0.5+0.06)$	m ²	101.36	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	417.45
6	KNNR 6 0107-01 D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/32 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 15 cm	m ³		
d.2.1	od km 0+000,00 do km 0+422,60	$(422.60) \cdot 0.15 \cdot 4.12$	m ³	261.17	
-1	od km 0+426,60 do km 0+998,00	$(998.0-426.60) \cdot 0.15 \cdot 4.12$	m ³	353.13	
				RAZEM	614.30
2.1.2; Nawierzchnia					
7	KNR AT-03 0202-01 D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.2.1	od km 0+000,00 do km 0+422,60	$(422.60) \cdot 4.00 + 39.91$	m ²	1730.31	
-2	od km 0+426,60 do km 0+998,00	$(998.0-426.60) \cdot 4.0$	m ²	2285.60	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	4208.00
8	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna z AC 11S)	m ²		
d.2.1	od km 0+000,00 do km 0+422,60	$(422.60) \cdot 4.00 + 39.91$	m ²	1730.31	
-2	od km 0+426,60 do km 0+998,00	$(998.0-426.60) \cdot 4.0$	m ²	2285.60	
	poszerzenie do 5,5 w km 0+234,25	$24.67 \cdot 1.5 + 20.0 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 2$	m ²	67.01	
	poszerzenie do 6,0 w km 0+502,10	$37.54 \cdot 2.0 + 0.5 \cdot 2.0 \cdot 25.0 \cdot 2$	m ²	125.08	
				RAZEM	4208.00
2.1.3 Roboty wykończeniowe					
9	KNNR 6 0113-05 D.04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego 0/32 gr. 10 cm stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.2.1	od km 0+000,00 do km 0+422,60	$422.60 \cdot 0.5 \cdot 2$	m ²	422.60	
-3	od km 0+426,60 do km 0+998,00	$(998.0-426.60) \cdot 0.5 \cdot 2$	m ²	571.40	
				RAZEM	994.00

mgr inż. Tomasz Mikołajuk
 mgr Kazimierz Hawryluk

mgr inż. Tomasz Mikołajuk
 Upr.bud. nr LUB/0017/P/000/12
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 LOIB Nr ewid. LUB/BD/0182/12

08.03.2016r.