

REMONT DROGI GMINNEJ NR 475026P W M. KAŁEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,96	km	0,960	
					RAZEM	<b>0,960</b>
<b>1.2</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.2.1	KNR AT-03 0101-01	D-01.02.04	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm	m		
			15,0	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
1.2.2	KNR AT-03 0102-01	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej - frezowanie profilujące na śr. gł. 2 cm wraz z wywozem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora	m2		
			2460,0	m2	2 460,000	
					RAZEM	<b>2 460,000</b>
1.2.3	KNNR 6 0802-04	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie. Roboty remontowe.	m2		
			1722,0	m2	1 722,000	
					RAZEM	<b>1 722,000</b>
1.2.4	KNNR 6 0702-08	D-01.02.04	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.		
			5,0	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
1.2.5	KNNR 6 0808-08	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
			5,0	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
1.2.6	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			68,88	m3	68,880	
					RAZEM	<b>68,880</b>
<b>1.3</b>	<b>45112100-6</b>		<b>Rowy drogowe</b>			
1.3.1	KNR 2-31 1403-06 analogia	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku	m		
			190,0	m	190,000	
					RAZEM	<b>190,000</b>
<b>2</b>	<b>45233123-7</b>		<b>REMONT ZJAZDÓW</b>			
<b>2.1</b>			<b>Zjazdy z kruszywa kamiennego</b>			
2.1.1	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
			54,0	m2	54,000	
					RAZEM	<b>54,000</b>
2.1.2	KNNR 6 0106-05	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			54,0	m2	54,000	
					RAZEM	<b>54,000</b>
2.1.3	KNNR 6 0204-06	D-04.04.04	Nawierzchnie z kruszywa kamiennego 0-63mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) gr. 15 cm	m2		
			54,0	m2	54,000	
					RAZEM	<b>54,000</b>

REMONT DROGI GMINNEJ NR 475026P W M. KAŁEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>	<b>45233220-7</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI</b>			
<b>3.1</b>			<b>Remont nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego</b>			
3.1.1	KNNR 6 0113-06	D-04.04.04	Warstwa podbudowy kruszywa kamiennego 0-31,5mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) o śr. gr. 15 cm. Wyrównanie podbudowy w miejscach zapadnięć jezdni.	m2		
			1722,0	m2	1 722,000	
					RAZEM	<b>1 722,000</b>
3.1.2	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
3.1.3	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową sredniorozpadową	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
3.1.4	KNR 9-11 0202-01 analogia	D-05.03.26a	Ułożenie geosiatki zbrojeniowej (geokompozytu)	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
3.1.5	KNNR 6 0108-02 analogia	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie remontowanej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną dla ruchu KR2 o śr gr. 3cm	t		
			369,0	t	369,000	
					RAZEM	<b>369,000</b>
3.1.6	KNNR 6 1005-06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
3.1.7	KNNR 6 1005-07	D-04.03.01	Skropienie warstwy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
3.1.8	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, warstwa ścieralna (AC 11S) dla ruchu KR2 o grubości 4 cm	m2		
			4920,0	m2	4 920,000	
					RAZEM	<b>4 920,000</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>		<b>REMONT POBOCZA DROGOWEGO</b>			
<b>4.1</b>			<b>Ścinanie poboczy gruntowych</b>			
4.1.1	KNR 2-31 1402-05	D-01.02.02	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
			1400,0	m2	1 400,000	
					RAZEM	<b>1 400,000</b>
4.1.2	KNR 2-31 1402-03	D-01.02.02	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu Krotność = 8	m2		
			1400,0	m2	1 400,000	
					RAZEM	<b>1 400,000</b>
<b>4.2</b>			<b>Pobocze z kruszywa kamiennego</b>			
4.2.1	KNNR 6 0106-04	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm	m2		
			1400,0	m2	1 400,000	
					RAZEM	<b>1 400,000</b>
4.2.2	KNNR 6 0204-05	D-04.04.04	Nawierzchnie z kruszywa kamiennego 0-63mm (z wyłączeniem tłucznia wapiennego) - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
			1400,0	m2	1 400,000	
					RAZEM	<b>1 400,000</b>

REMONT DROGI GMINNEJ NR 475026P W M. KAŁEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>	<b>45233290-8</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
<b>5.1</b>			<b>Wymiana i odtworzenie oznakowania</b>			
5.1.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm	szt.		
			10,0	szt.	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>
5.1.2	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			19,0	szt.	19,000	
					RAZEM	<b>19,000</b>
<b>6</b>	<b>45236000-0</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6.1	KNNR 1 0501-01	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			1150,0	m2	1 150,000	
					RAZEM	<b>1 150,000</b>
6.2	KNNR 1 0507-03	D-06.03.01	Skarpy i tereny zielone - Humusowanie wraz z obsianiem powierzchni trawą	m2		
			1150,0	m2	1 150,000	
					RAZEM	<b>1 150,000</b>