

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ODBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICA SUCHEDLA</b>		
1	Element	<b>ROBOTY DROGOWE - kod CPV 45233140-2; 45233142-6; 45233226-9.</b>		
1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,83	0,830000	
		RAZEM:	0,830000	km 0,83
1.2	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*3	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m 6,0
1.3	KNRG 237/812/5	Rozbiórka nawierzchni przejazdów, nawierzchnia z płyt żelbetowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50,0 *3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.4	KNR 231/802/3	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, grubość podbudowy 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.5	KNR 231/802/4	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.6	KNR 401/108/7	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150*0,4	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m3 60,000
1.7	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150*0,4	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m3 60,000
1.8	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych (analogia płyty betonowe).		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(50*3)*0,15	22,500000	
		RAZEM:	22,500000	m3 22,500
1.9	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85,0 + 579,0 *2 *0,5	664,000000	
		RAZEM:	664,000000	m2 664,000
1.10	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		630	630,000000	
		RAZEM:	630,000000	m 630,000
1.11	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.12	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie badania nośności na odcinku podbudowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,000
1.13	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm (tłuczeń)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm (kliniec)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.15	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664-50)*3	1 842,000000	
		RAZEM:	1 842,000000	m2 1 842,000
1.16	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664-50)*3	1 842,000000	
		RAZEM:	1 842,000000	m2 1 842,000
1.17	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm (km0+301 do 0+351)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.18	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm ( gr.3cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664-50)*3	1 842,000000	
		RAZEM:	1 842,000000	m2 1 842,000
1.19	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664-50)*3	1 842,000000	
		RAZEM:	1 842,000000	m2 1 842,000
1.20	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - międzywarstwowe.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		664*3	1 992,000000	
		RAZEM:	1 992,000000	m2 1 992,000
1.21	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3·cm - 5 cm.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		664*3	1 992,000000	
		RAZEM:	1 992,000000	m2 1 992,000
1.22	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664-50)*3	1 842,000000	
		RAZEM:	1 842,000000	m2 1 842,000
1.23	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50*3	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2 150,000
1.24	KNKRB 6/1401/3	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania przewóz na odl. 1 km mieszanki mineralno - bitum. -20 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		402,34	402,340000	
		RAZEM:	402,340000	t 402,340
1.25	KNKRB 6/1401/7	Transport mieszanki mineralno - bitum. z wytworni do miejsca wbudowania dodatek za przewóz za dalszy 1 km mieszanki m - dodatek - 19 km.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		402,34	402,340000	
		RAZEM:	402,340000	t 402,340
1.26	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna - (kliniec), po zagęszczeniu 15·cm - pobocza		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664*0,25)*2	332,000000	
		RAZEM:	332,000000	m2 332,000
1.27	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem - pobocza.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(664*0,25)*2	332,000000	
		RAZEM:	332,000000	m2 332,000