

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Remont drogi powiatowej NR 1836R Droga przez wieś Nawsie Kołaczyckie od km 0+000 do km 0+423		
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równym lub pagórkowatym		
	Wyliczenie ilości robót:		
	0,43	0,430	
	RAZEM:	0,430	km 0,430
2	Roboty rozbiórkowe		
2.1	Rozebranie podbudowy, z kruszywa łamanego, grubość 25 cm, mechanicznie z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	droga 2538,0	2 538,000	
	skrzyżowania i zjazdy 135,0	135,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
2.2	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, grubość nawierzchni 12 cm z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	43,26	43,260	
	RAZEM:	43,260	m2 43,260
2.3	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm - krotność 8 grubości nawierzchni z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	43,26	43,260	
	RAZEM:	43,260	m2 43,260
2.4	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej i płytek chodnikowych, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8 cm z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	200	200,000	
	RAZEM:	200,000	m2 200,000
2.5	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	800	800,000	
	RAZEM:	800,000	m 800,000
2.6	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu z odwiezieniem na bazę Obw. Dróg w Jaśle ul. Przemysłowa		
	Wyliczenie ilości robót:		
	800,00*0,3*0,3	72,000	
	RAZEM:	72,000	m3 72,000
2.7	Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-bitumiczne, grubość cięcia 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	15,00	15,000	
	RAZEM:	15,000	m 15,000
3	Roboty inne		
3.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe wraz z wymianą		
	Wyliczenie ilości robót:		
	6	6,000	
	RAZEM:	6,000	szt 6,000
3.2	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej lub deszczowej		
	Wyliczenie ilości robót:		
	50	50,000	
	RAZEM:	50,000	szt 50,000
4	Podbudowy		
4.1	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
4.2	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubość 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Nawierzchnie		
5.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
5.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa AC 11W, mechanicznie, średnia grubość 6 cm Wyliczenie ilości robót:		
	10,0	10,000	
	RAZEM:	10,000	t 10,000
5.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
5.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca AC 16W, grubości 8 cm Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
5.5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
	2673,0	2 673,000	
	RAZEM:	2 673,000	m2 2 673,000
5.6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna AC 11 S, grubości 4 cm - droga Wyliczenie ilości robót:		
	2538,0	2 538,000	
	RAZEM:	2 538,000	m2 2 538,000
5.7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna AC 11 S, grubości 5 cm - zjazdy Wyliczenie ilości robót:		
	135,0	135,000	
	RAZEM:	135,000	m2 135,000
5.8	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o niskiej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka Wyliczenie ilości robót:		
	55,0	55,000	
	RAZEM:	55,000	m2 55,000
6	Roboty wykończeniowe		
6.1	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grubość 20 cm - wykonanie poboczy o szerokości 0,5 m za krawężnikiem z materiałów z rozbiórki podbudowy Wyliczenie ilości robót:		
	212,0	212,000	
	RAZEM:	212,000	m2 212,000
6.2	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	775,0	775,000	
	RAZEM:	775,000	m 775,000
6.3	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót:		
	775,0*0,3*0,3	69,750	
	RAZEM:	69,750	m3 69,750
6.4	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	75,0	75,000	
	RAZEM:	75,000	m 75,000
6.5	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót:		
	75,0*0,4*0,05	1,500	
	RAZEM:	1,500	m3 1,500
6.6	Inweteryzacja powykonawcza Wyliczenie ilości robót:		
	0,43	0,430	
	RAZEM:	0,430	km 0,430
6.7	Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu na czas wykonania robót		
			kpl 1,000