

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi powiatowej nr 1174K relacji Szreniawa - Przybysławice - Falniów - Jaksice - Szczepanowice w m. Przybysławice, na dł. 0,870 km od km 1+558 do km 2+428		
1	Element	Roboty ziemne i rozbiórkowe		
1.1	AT 3/104/1	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia grubości 4-cm Wyliczenie ilości robót: rozebranie nawierzchni z betonu 20,0*5,5+18,0+80,5 asfaltowego gr. 4 cm 208,500000 RAZEM: 208,500000	m2	208,50
1.2	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t Wyliczenie ilości robót: wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni :80,0*0,5 40,000000 RAZEM: 40,000000	m3	40,00
1.3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót: Profilowanie i zagęszczenie podłoża: koryto pod poszerzenie jezdni 80,0 80,000000 RAZEM: 80,000000	m2	80,00
1.4	KSNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25-kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15-cm Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy podbudowy stabilizowanej cementem 2,5 MPa, gr. 20 cm poszerzenie jezdni 80,0 80,000000 RAZEM: 80,000000	m2	80,00
1.5	KSNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm poszerzenie jezdni 80,0 80,000000 RAZEM: 80,000000	m2	80,00
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR2, gr. 6 poszerzenie jezdni 80,0 80,000000 RAZEM: 80,000000	m2	80,00
2.2	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 50 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym 230,550000 rozjazd, poszerzenie na łuku (36,0*0,5+0,5*(18,0+5,0)*7,0)*0,05 4,925000 RAZEM: 235,475000	t	235,48
2.3	KSNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t - KR3 Wyliczenie ilości robót: wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego, gr. 4 cm dla ruchu KR3, 4 611,000000 rozjazd, poszerzenie na łuku 36,0*0,5+0,5*(18,0+5,0)*7,0 98,500000 RAZEM: 4 709,500000	m2	4 709,50

Przebudowa drogi powiatowej nr 1174K relacji Szreniawa - Przybysławice - Falniów - Jaksice - Szczepanowice w m. Przybysławice, ...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Element	Odwodnienie		
3.1	KNR 233/601/1 (1)	Remont przepustu drogowego, rurowych 1-otworowych, rury żelbetowe Fi 60 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	obejmujący rozbiórkę istniejącego przepustu fi 60 wraz z murkami czołowym i wymianę uszkodzonych elementów na nowe wraz z murkami czołowymi, ława z kruszywa gr. 15 cm	17,0		
			17,000000	
		RAZEM:	17,000000	m
				17,00
4	Element	Pobocza		
4.1	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym, łamany śr. gr. 8 cm szer. 0,5			
	str. p	870,0*0,5	435,000000	
		RAZEM:	435,000000	m2
				435,00

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
SEKCJI DRÓG I MOSTÓW

mgr inż. Szymon Sobczyk