

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. POKOŃCZYCE-PODLESIE Specyfikacja techniczna D.00.00.00		
1. 1.	Element: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1. 1. 1.	KSNR 00-01-0102-0200	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni. [0.04]	0.040
		Specyfikacja techniczna D.01.02.01 Jm. ha Razem:	0.040
1. 1. 2.	KSNR 00-01-0103-0300	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. [0.04]	0.040
		Specyfikacja techniczna D.01.02.01 Jm. mp Razem:	0.040
1. 1. 3.	KSNR 00-01-0104-0300	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.49886]	0.499
		Specyfikacja techniczna D.01.01.01 Jm. km Razem:	0.499
1. 2.	Element: ROBOTY ZIEMNE		
1. 2. 1.	KSNR 00-06-0101-0200	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników [1606.71]	1606.710
		Specyfikacja techniczna D.02.01.01 Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 2. 2.	KNKRB 00-01-0209-0200	Wykopy rowów-odtworzenie rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi lub chwytakowymi o pojemności 0,25 m3, objętość wykopu na 1 m rowu, rzeki do 5 m3, grunt kategorii III. [0.2272 * 487]	110.646
		Specyfikacja techniczna D.06.04.01 Jm. m3 Razem:	110.646
1. 2. 3.	KNR-W 02-01-0208-0300	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km - wariant 1 [0.15*(1606* 0.9)+110.646]	327.456
		Specyfikacja techniczna D.02.01.01 Jm. m3 Razem:	327.456
1. 2. 4.	KNR-W 02-01-0210-0100	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi [327.456]	327.456
		Specyfikacja techniczna D.02.01.01 Jm. m3 Razem:	327.456
1. 3.	Element: PODBUDOWY		
1. 3. 1.	KSNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [1606.71]	1606.710
		Specyfikacja techniczna D.04.01.01 Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 3. 2.	KSNR 00-06-0113-0100	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm [1606.71]	1606.710
		Specyfikacja techniczna D.04.04.02 Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 3. 3.	KSNR 00-06-0113-0400	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm [1606.71]	1606.710

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Specyfikacja techniczna D.04.04.02	
		Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 4.	Element: NAWIERZCHNIA		
1. 4. 1.	KSNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [1606.71]	1606.710
		Specyfikacja techniczna D.05.03.05	
		Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 4. 2.	KSNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) [1606.71]	1606.710
		Specyfikacja techniczna D.05.03.05	
		Jm. m2 Razem:	1606.710
1. 5.	Element: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
1. 5. 1.	KSNR 00-06-0113-0500	Utwardzenie pobocza kruszywem łamanym gr. średniej 10 cm na szerokości 0.50m	
		strona lewa [246.88]	246.880
		strona prawa [246.09]	246.090
		Specyfikacja techniczna D.04.04.02	
		Jm. m2 Razem:	492.970
1. 6.	Element: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
1. 6. 1.	KSNR 00-06-0702-0100	Stępki z rur stalowych o średnicy 50 mm. [2]	2.000
		Specyfikacja techniczna D.07.02.01	
		Jm. szt. Razem:	2.000
1. 6. 2.	KSNR 00-06-0702-0500	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 [2]	2.000
		Specyfikacja techniczna D.07.02.01	
		Jm. szt. Razem:	2.000