

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis					
Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena	Wartość
Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. POKOŃCZYCE-PODLESIE Specyfikacja techniczna D.00.00.00							
Obmiar = 0.000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
Element 1. 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
Obmiar = 0.000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 1. 1. KSNR 00-01-0102-0200	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni. UWAGI: Specyfikacja techniczna D.01.02.01 Obmiar = 0.040 ha mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Robocizna razem		Jm. r-g	315.0000	1.00	12.60		
Spycharka gasienicowa 40-55 KM		Jm. m-g	54.5000	1.00	2.18		
1. 1. 2. KSNR 00-01-0103-0300	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. UWAGI: Specyfikacja techniczna D.01.02.01 Obmiar = 0.040 mp mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Robocizna razem		Jm. r-g	0.9740	1.00	0.04		
Ciągnik kołowy 45-50 KM		Jm. m-g	0.4000	1.00	0.02		
Przyczepa skrzyniowa 4.5 t		Jm. m-g	0.8000	1.00	0.03		
1. 1. 3. KSNR 00-01-0104-0300	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. UWAGI: Specyfikacja techniczna D.01.01.01 Obmiar = 0.499 km mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Robocizna razem		Jm. r-g	56.0000	1.00	27.94		
Słupki drewniane iglaste fi 70 mm dla dróg i wałów		Jm. m3	0.1040	1.00	0.05		
Samochód dostawczy 0.9 t		Jm. m-g	7.5000	1.00	3.74		
Element 1. 2. ROBOTY ZIEMNE							
Obmiar = 0.000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
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 UWAGI: Specyfikacja techniczna D.02.01.01 Obmiar = 1606.710 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0330	1.00	53.02		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		Jm. m-g	0.0036	1.00	5.78		
Walec wibracyjny samojezdny 9 t		Jm. m-g	0.0082	1.00	13.18		
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. UWAGI: Specyfikacja techniczna D.06.04.01 Obmiar = 110.646 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Koparka 0.25 m3		Jm. m-g	0.0967	1.00	10.70		
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 samowyladowczymi na odl.do 1 km UWAGI: Specyfikacja techniczna D.02.01.01 Obmiar = 327.456 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00						
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0420	1.00	13.75		

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis					
Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena	Wartość
Samochód samowyładowczy 5 t		Jm. m-g	0.2146	1.00	70.27		
Koparka 0.25 m3		Jm. m-g	0.0864	1.00	28.29		
1. 2. 4.	KNR-W 02-01-0210-0100	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.02.01.01					
		Obmiar = 327.456 m3					
		mn. R = 8.00 mn. M = 8.00 mn. S = 8.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0040	8.00	10.48		
Samochód samowyładowczy 5 t		Jm. m-g	0.0245	8.00	64.18		
Element 1. 3. PODBUDOWY							
Obmiar = 0.000							
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 3. 1.	KSNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.04.01.01					
		Obmiar = 1606.710 m2					
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0022	1.00	3.53		
Woda		Jm. m3	0.0046	1.00	7.39		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	1.00	0.20		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		Jm. m-g	0.0041	1.00	6.59		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0041	1.00	6.59		
1. 3. 2.	KSNR 00-06-0113-0100	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.04.04.02					
		Obmiar = 1606.710 m2					
		mn. R = 0.67 mn. M = 0.67 mn. S = 0.67					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0266	0.67	28.63		
Woda		Jm. m3	0.0150	0.67	16.15		
Tłuczeń kamienny 31.5-63.0mm		Jm. t	0.3180	0.67	342.33		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	0.67	0.20		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		Jm. m-g	0.0027	0.67	2.91		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0387	0.67	41.66		
1. 3. 3.	KSNR 00-06-0113-0400	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8cm					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.04.04.02					
		Obmiar = 1606.710 m2					
		mn. R = 0.63 mn. M = 0.63 mn. S = 0.63					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0243	0.63	24.60		
Tłuczeń kamienny 0-31.5 mm		Jm. t	0.1700	0.63	172.08		
Woda		Jm. m3	0.0080	0.63	8.10		
Miał kamienny		Jm. t	0.0143	0.63	14.47		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	0.63	0.20		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		Jm. m-g	0.0025	0.63	2.53		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0256	0.63	25.91		
Element 1. 4. NAWIERZCHNIA							
Obmiar = 0.000							
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 4. 1.	KSNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.05.03.05					
		Obmiar = 1606.710 m2					
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0399	1.00	64.11		
Mieszanka mineralno-asfaltowa standard II warstwa ścieralna		Jm. t	0.1020	1.00	163.88		

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis					
Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena	Wartość
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	1.00	0.20		
Samochód samowyładowczy 5 t		Jm. m-g	0.0250	1.00	40.17		
Walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t		Jm. m-g	0.0075	1.00	12.05		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0075	1.00	12.05		
Rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m		Jm. m-g	0.0075	1.00	12.05		
1. 4. 2. KSNR 00-06-0308-0100		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.05.03.05 Obmiar = 1606.710 m2 mn. R = 0.75 mn. M = 0.75 mn. S = 0.75					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0312	0.75	37.60		
Mieszanka mineralno-asfaltowa wiążąca, standard II		Jm. t	0.0995	0.75	119.90		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	0.75	0.20		
Samochód samowyładowczy 5 t		Jm. m-g	0.0239	0.75	28.80		
Rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m		Jm. m-g	0.0068	0.75	8.19		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0068	0.75	8.19		
Walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t		Jm. m-g	0.0068	0.75	8.19		
Element 1. 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE							
Obmiar = 0.000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 5. 1. KSNR 00-06-0113-0500		Utwardzenie pobocza kruszywem łamanym gr. średniej 10 cm na szerokości 0.50cm					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.04.04.02 Obmiar = 492.970 m2 mn. R = 1.10 mn. M = 1.10 mn. S = 1.10					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0261	1.10	14.15		
Woda		Jm. m3	0.0100	1.10	5.42		
Tłuczeń kamienny 0-31.5 mm		Jm. t	0.2120	1.10	114.96		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	1.10	0.20		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)		Jm. m-g	0.0029	1.10	1.57		
Walec statyczny samojezdny 8 t		Jm. m-g	0.0282	1.10	15.29		
Element 1. 6. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
Obmiar = 0.000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 6. 1. KSNR 00-06-0702-0100		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.07.02.01 Obmiar = 2.000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.7530	1.00	1.51		
Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm		Jm. kg	10.9000	1.00	21.80		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	1.00	0.20		
1. 6. 2. KSNR 00-06-0702-0500		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2					
		UWAGI: Specyfikacja techniczna D.07.02.01 Obmiar = 2.000 szt. mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	1.1000	1.00	2.20		
Tablice znaków drogowych		Jm. szt.	1.0000	1.00	2.00		
Materiały pomocnicze		Jm. %	0.2000	1.00	0.20		