

Przedmiar

1.3. PODBUDOWA

1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-1-01-11-1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - drogi. Trasa drogi w terenie równinnym. Ilość: 1 Jedn.: km			
1	Robocizna razem	r-godz.	16	16
2	Słupki drewn. iglaste niekorowane, śr. 7-11cm	m3	0,11	0,11
3	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-godz.	1,5	1,5
1.2. ROBOTY ZIEMNE				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-6-01-01-3 Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość 42 cm, kategoria gruntu II-VI. Obmiar (w m2) [1] = 1000*1,5 = 1500 Ilość: 1500 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0336	50,4
2	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0057	8,55
3	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-godz.	0,0082	12,3
1.3. PODBUDOWA				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-6-01-04-3 Warstwy odsączające. Wykonanie i zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Obmiar (w m2) [1] = 1000*1,5 = 1500 Ilość: 1500 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0047	7,05
2	Piaski do nawierzchni drogowych	m3	0,123	184,5
3	Woda	m3	0,005	7,5
4	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0041	6,15
5	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,002	3
2	KNNR-6-01-13-3 Podbudowy z kruszyw łamanymi. Warstwa kruszywa łamanego - dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Obmiar (w m2) [1] = 1000*1,5 = 1500 Ilość: 1500 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0354	53,1
2	Krusz. kamien. łamane - tłuczeń 31,5 - 63,0 mm zwykle do naw. drog. - niesortowane	mg	0,38	570
3	Woda	m3	0,025	37,5
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0047	7,05
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0517	77,55
3	KNNR-6-01-13-5 Podbudowy z kruszyw łamanymi. Warstwa kruszywa łamanego - górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm.			

Przedmiar

1.5. POBOCZA

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
	Obmiar (w m2) [1] = 1000*1,5 = 1500 ----- Ilość: 1500 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0261	39,15
2	Krusz.kamien.łamane zwyk.kliniec 0-31,5mm do nawierz drog.	mg	0,129	193,5
3	Woda	m3	0,01	15
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0029	4,35
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0282	42,3

1.4. NAWIERZCHNIA

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-6-03-08-2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. ----- Obmiar (w m2) [1] = 1000*1,5 = 1500 ----- Ilość: 1500 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0312	46,8
2	Masy mineralno-asfaltowe do nawierzchni drogowych standart II	mg	0,1175	176,25
3	Rozkładarka masy bitumicznej szer.4.0m (2)	m-godz.	0,0068	10,2
4	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0068	10,2
5	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-godz.	0,0068	10,2
6	Samochód samowładowczy 5-10 t (1)	m-godz.	0,0171	25,65

1.5. POBOCZA

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-6-13-01-2 Plantowanie poboczy, wyrównanie i zagęszczenie. Ziemia z poszerzenia koryta drogi - wykopu.Strona prawa. ----- Obmiar (w m2) [1] = 1000*1 = 1000 ----- Ilość: 1000 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0086	8,6
2	Woda	m3	0,001	1
3	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0083	8,3

Przedmiar
Zestawienie robocizny

Zestawienie robocizny

Lp.	Symbol	Nazwa nakładu	Jedn.	Ilość
1	999	Robocizna razem	r-godz.	221,1

Przedmiar

Zestawienie materiałów

Zestawienie materiałów

Lp.	Symbol	Nazwa nakładu	Jedn.	Gr.	Ilość
1		Krusz.kamien.łamane zwyk.kliniec 0-31,5mm do nawierz drog.	mg		193,5
2	1600580	Krusz. kamien. łamane - tłuczeń 31,5 - 63,0 mm zwykle do naw. drog. - niesortowane	mg		570
3	1601799	Piaski do nawierzchni drogowych	m3		184,5
4	23900991	Masy mineralno-asfaltowe do nawierzchni drogowych standart II	mg		176,25
5	3930099	Woda	m3		61
6	3951300	Słupki drew.iglaste niekorowane,śr.7-11cm	m3		0,11

Przedmiar

Zestawienie sprzętu

Zestawienie sprzętu

Lp.	Symbol	Nazwa nakładu	Jedn.	Ilość
1	11612	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	22,95
2	12100	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	144,5
3	12160	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-godz.	10,2
4	12300	Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-godz.	12,3
5	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-godz.	1,5
6	39812	Samochód samowyladowczy 5-10 t (1)	m-godz.	25,65
7	52314	Rozkładarka masy bitumicznej szer.4.0m (2)	m-godz.	10,2

Przedmiar

Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej nr 1036 C Szumiąca -
Klonowo - Stażki

Obiekt: odcinek Bruchniewo - Jania Góra w km od 15+403 do
km16+403

Rodzaj robót: drogowe

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi
ul. Przemysłowa 6
89-500 Tuchola

Wykonawca:

WYKONAWCA

INWESTOR