

Przedmiar

Inwestycja: Remont drogi gminnej nr 100549C w m. Kończewice -
Ogrodniki

Obiekt: Droga gminna

Rodzaj robót: drogowe

Inwestor: GMINA CHEŁMŻA
ul. Wodna 2
87-140 Chełmża

Wykonawca:

WYKONAWCA

INWESTOR

1.3. Roboty nawierzchniowe - CPV 45233220-7

1. 1 ETAP				
1.1. Roboty przygotowawcze - CPV 45100000-8				
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: 1,435 Jedn.: km			
2	KNNR-1-01-02-1 Podkrzesanie krzaków rosnących przy drodze wraz z rozdrobnieniem na miejscu rębakiem Ilość: 0,24 Jedn.: ha			
1	Robocizna razem	r-godz.	150	36
2	Piła motorowa łańcuchowa 4,2 KM	m-godz.	60	14,4

1.2. Roboty ziemne - CPV 45110000-9				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-1-01-13-1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na całej szerokości poboczy wraz z wywozem na odległość do 1km. Grubość warstwy do 15 cm. Ilość: 107 Jedn.: m3			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0049	0,5243
2	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0023	0,2461
2	KNNR-6-01-01-1 Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni z odkładem urobku (istniejącej nawierzchni) na poboczu. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość średnio 5 cm, kategoria gruntu II-VI. Ilość: 5740 Jedn.: m2 Krotność: 0,5			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0322	92,414
2	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0017	4,879
3	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0082	23,534
3	KNNR-6-01-01-2 Wykonanie koryta na wysokości zjazdów z drogi oraz na włączeniach dróg bocznych. Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI. Ilość: 830 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,033	27,39
2	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0036	2,988
3	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0082	6,806
4	KNNR-1-02-08-1 dodatek do poz. 3 - Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w miejsce wskazane przez Inwestora Przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych. Kategoria gruntu I-IV Ilość: 166 Jedn.: m3			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0045	0,747
2	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,002	0,332
3	Samochód samowyladowczy 5-10 t (1)	m-godz.	0,033	5,478

1.3. Roboty nawierzchniowe - CPV 45233220-7				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	KNNR-6-01-13-3 Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63,0mm (szerokość 4,0m), gr. 25cm (materiał Gminy)			

2.1. Roboty nawierzchniowe - CPV 45233220-7

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całkowita
	Ilość: 5740 Jedn.: m2			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0354	203,196
2	Gruz betonowy	mg	0,53	3042,2
3	Woda	m3	0,025	143,5
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0047	26,978
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0517	296,758
2	KNNR-6-01-13-4 Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki gruzu betonowego sortowanego 16/31,5mm i pospółki frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Ilość: 5166 Jedn.: m2 Krotność: 0,63			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0243	79,08629
2	Krusz. kamien. łamane - tłuczeń 31,5 - 63,0 mm zwykle do naw. drog. - niesortowane	mg	0,1843	599,81909
3	Woda	m3	0,008	26,03664
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0025	8,13645
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0256	83,31725

2.2. Organizacja ruchu - CPV 45233290-8

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całkowita
1	Analiza własna Ustawienie znaków pionowych: - na wlocie podporządkowanym - na drodze głównej Ilość: 6 Jedn.: sztuk			