


KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu :	Przebudowa drogi gminnej nr 100511 C w miejscowości Kończewice
Adres obiektu :	Gmina Chelmża, obręb ewidencyjny Kończewice działka nr 37
Branża:	Drogowa
Inwestor :	Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża
Data:	Grudzień 2017 roku
Podpis	 Marian Pluta Projektant w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej budowy dróg, mostów, nawierzchni lotniskowych Upr. Bud. Nr 165/65 Upr. Proj. Nr G.P.I. 7342/75/TO/92 Czł. K.P.O.I.I.B/KUP/BD/1974/01 tel. kom. +48 603 893 620

Przedmiar Robót

ROBOTY DROGOWE

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100551 C W MIEJSCOWOŚCI KOŃCZEWICE
Branża	DROGOWA
Kod CPV	45233140-2
Lokalizacja	KOŃCZEWICE GMINA CHEŁMŻA
Inwestor	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

Toruń, Grudzień 2017

Spis treści

1. Spis działów przedmiaru robót	3
2. Tabela przedmiaru robót	4

Spis działów przedmiaru robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100551 C W MIEJSCOWOŚCI KOŃCZEWICE

Nr	Nr ST	Kod CPV	Opis
1.		45100000-8	Odtworzenie i wyznaczenie osi oraz punktów wysokościowych
2.		45233220-7	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża
3.		45233220-7	Jezdnia i zjazdu
4.		45233220-7	Pobocze
5.		45233220-7	Roboty wykończeniowe

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100551 C W MIEJSCOWOŚCI KOŃCZEWICE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Odtworzenie i wyznaczenie osi oraz punktów wysokościowych Kod CPV: 45100000-8		
1	Analogia wg KNNR 1 t.0111/01 wyd.I 2000		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,163
2	Analogia wg KNR 2-01 t.0119/03 wyd.IV 1996		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,163
			2. Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża Kod CPV: 45233220-7		
3	KNNR 6 0103/03		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	734
			3. Jezdnia i zjazdy Kod CPV: 45233220-7		
4	Analogia wg KNNR 6 t.0107/01 wyd.I 2000		Wyrównanie i zagęszczenie mechaniczne istniejącej podbudowy kruszywem z rozbiórki nawierzchni asfaltowych (destruk) o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 2 cm	m3	12
5	Analogia wg KNR 2-31 t.0114/07 wyd.IV 1995		Warstwa górna podbudowy z kruszywa sortowanego z rozbiórki nawierzchni asfaltowych (destruk) frakcji 5/25 mm grubości po zagęszczeniu 8 cm (jezdnia 587 m2, zjazdy 20 m2)	m2	607
6	Analogia wg KNR 2-31 t.0114/08 wyd.IV 1995		Warstwa górna podbudowy z kruszywa sortowanego z rozbiórki nawierzchni asfaltowych (destruk) frakcji 5/25 mm grubości po zagęszczeniu 8 cm (jezdnia 587 m2, zjazdy 20 m2) - za każdy dalszy 1cm (Krotność: -3)	m2	-607
7	Analogia wg KNNR 6 t.1002/03 wyd.I 2000		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym frakcji 8-11 mm w ilości kruszywa 18,0 kg/m2 emulsją średniorozpadową K2 65 w ilości 3,5 dm3/m2 (jezdnia 571 m2, zjazdy 20 m2)	m2	591
8	Analogia wg KNNR 6 t.1002/02 wyd.I 2000		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym frakcji 5-8 mm ilości kruszywa 15,0 kg/m2 emulsją szybko rozpadową K1 70 w ilości 3,0 dm3/m2 (jezdnia 571 m2, zjazdy 20 m2)	m2	591
9	Analogia wg KNNR 6 t.1002/01 wyd.I 2000		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym frakcji 2- 5 mm ilości kruszywa 12,0 kg/m2 emulsją szybko rozpadową K1 70 w ilości 2,5 dm3/m2 (jezdnia 571 m2, zjazdy 20 m2)	m2	591
			4. Pobocze Kod CPV: 45233220-7		
10	KNR 2-31 0114/03		Pobocza - nawierzchnia z pospółki drogowej frakcji 0-31,5mm,warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	163
11	KNR 2-31 0114/04		Pobocza - nawierzchnia z pospółki drogowej frakcji 0-31,5mm,warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - za każdy dalszy 1cm	m2	-163
			5. Roboty wykończeniowe Kod CPV: 45233220-7		
12	KNNR 1 0503/01		Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III	m2	163
13	KNR 2-31 0702/02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2
14	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	2