

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY DROGOWE

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100558 C W MIEJSCOWOŚCI GRZYWNA
Branża	DROGOWA
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
Lokalizacja	GRZYWNA GMINA CHEŁMŻA
Inwestor	GMINA CHEŁMŻA 87-140 Chełmża ul. Wodna 2
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B


Zbigniew Kotlarek
upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/0032/21

Toruń, 16 stycznia 2024 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100558 C W MIEJSCOWOŚCI GRZYWNA

Nr	Nr ST	Kod CPV	Opis
1.		45233140-2	ROBOTY DROGOWE
1.1.		71315300-2	Roboty pomiarowe - Odtworzenie i wyznaczenie osi punktów wysokościowych w terenie równinnym
1.2.		45111200-0	Roboty ziemne - korytowanie
1.3.		45233220-7	Jezdnia i zjazdy
1.4.		45233220-7	Pobocze
1.5.		45233220-7	Roboty wykończeniowe

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100558 C W MIEJSCOWOŚCI GRZYWNA

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45233140-2	1. ROBOTY DROGOWE		
		71315300-2	1.1. Roboty pomiarowe - Odtworzenie i wyznaczenie osi punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1	KNKRB 1 t.0109/03 wyd.I 1991		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym (trasownie osi i punktów wysokościowych) Nr ST: D-01.01.01	km	0,37
2	KNKRB 1 t.0109/04 wyd.I 1991		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza Nr ST: D-01.01.01	km	0,37
		45111200-0	1.2. Roboty ziemne - korytowanie		
3	KNNR 1 0201/06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km Nr ST: D.04.01.01	m ³	60
4	KNNR 1 0208/01.2		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV po terenie lub drogach gruntowych Nr ST: D.04.01.01 Dopłata 9x	m ³	60
5	KNNR 6 0103/03		Profilowanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI Nr ST: D.04.01.01	m ²	1 887
		45233220-7	1.3. Jezdnia i zjazdy		
6	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (jezdnia 1369 m ² , zjazdy 50 m ²) (Tłuczeń do nawierzchni drogowych sortowany 0-31,5mm) Nr ST: D-04.04.02	m ²	1 419
7	KNR 2-31 0114/08		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (jezdnia 1369 m ² , zjazdy 50 m ²) (Tłuczeń do nawierzchni drogowych sortowany 0-31,5mm) Nr ST: D-04.04.02 Dopłata 3x	m ²	-1 419
8	KNR AT-03 t.0202/02 wyd.III 2010		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub gruntu stabilizowanego cementem przy uzyciu emulsji 0,8kg/m ² (jezdnia 1369 m ² , zjazdy 50 m ²) Nr ST: D-04.03.01	m ²	1 419
9	KNR 2-31 0310/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm (jezdnia 1332 + zjazdy 50 m ²) Nr ST: D-05.03.05B	m ²	1 382
10	KNR 2-31 t.1004/07 wyd.IV 1995		Skropienie nawierzchni asfaltem (jezdnia 1332 + zjazdy 50 m ²) Nr ST: D-04.03.01	m ²	1 382
11	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (jezdnia 1295 m ² + zjazdy 50 m ²) Nr ST: D-05.03.05A	m ²	1 345
		45233220-7	1.4. Pobocze		
12	KNR 2-31 t.0114/07 wyd.IV 1995		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm Nr ST: D-04.04.02	m ²	592

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100558 C W MIEJSCOWOŚCI GRZYWNA**

13	KNR 2-31 t.0114/08 wyd.IV 1995		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 Dopłata 4x	m2	592
		45233220-7	1.5. Roboty wykończeniowe		
14	KNR 2-31 0702/02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm Nr ST: D-07.02.01a	szt	5
15	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 Nr ST: D-07.02.01a	szt	5