

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):       drogowa

**Inwestycja**               Przebudowa drogigminnej nr 183023N Trzcin- Chelsty  
                                  na działkach 14-404; 14-387 obręb Trzcin

Adres:                       droga gminna  
                                  Trzcin; Chelsty

Kody CPV:                 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
                                  45233320-8 - Fundamentowanie dróg

**Inwestor:**                Gmina Grodziczno  
                                  13-324 Grodziczno 17A

**Wykonawca:**

  
  

Sporządził:                Nadzór Projekt Drogi Ulice Krakówka Kazimierz,86-300 Grudziądz ul. Północna 31  
Sprawdził:  
Data opracowania:       10-2019

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 0			
1.1	KNNR 1 0111-0100 D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą 1,250	km km	1,250	1,250
1.2	BCI.1.1.3.009 BISTYP_RI_20190 807	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 10 cm za pomocą spycharek 1250*1*2+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	2 701,950	2 701,950
1.3	BCID.1.1.2.005 BISTYP_RI_20190 807kk	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 1250*5,5+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	7 076,950	7 076,950
1.4	BCID.1.1.1.001 BISTYP_RI_20190 807kk D.02.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w km 0+830 do 1+250 szerokości 1 m oraz na zjazdach o powierzchni +23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65 = 201,95 m2 o głębokości 25 cm z wbudowaniem w pobocza i uformowaniem pobocza oraz zagęszczenie (1250-830)*1*2+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	1 041,950	1 041,950
2	45233320-8 CPV	Fundamentowanie dróg			
2.1	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego betonowego 0/63 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm na powierzchni nawierzchni 1250*4,5	m2 m2	5 625,000	5 625,000
2.2	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego betonowego 0/63 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na powierzchni poszerzenia nawierzchni oraz na zjazdach o powierzchni +23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65 (1250-830)*1*2+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	1 041,950	1 041,950
2.3	BCD D-04.02.01.11.02 BCD_201804	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm oraz na zjazdach o powierzchni +23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65 = 201,95 m2 (1250-830)*1*2+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	1 041,950	1 041,950
2.4	KNNR 6 0113-0100 BCD_201903 D.04.04.02.	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu pod konstrukcje nawierzchni i poboczy oraz na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm 1250*5,5+23,6+31,7+33,95+33,85+50,2+28,65	m2 m2	7 076,950	7 076,950