

PRZEDMIAR
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
UNIESTOWO DO REJONU SKRZYŻOWANIA (Siemidarżno – Gosław)
Etap I”

Branża: Roboty drogowe

Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA: Uniestowo, gmina Brojce

OBIEKT: droga gminna dz. nr 7 obręb 0003 Uniestowo

INWESTOR:
GMINA BROJCE
Długa 48
72-304 Brojce

	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UNIESTOWO - ETAP I		
1	Analogia:KN 0001 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	0,5250	km
			Przedmiar: 0,5250		
2	KNR 0225 0408-0500		Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni do 3,0m2 - na odkład do recyklingu	1 732,5000	m2
			Przedmiar: 1732,50 = 1 732,5000		
3	KNNR 0001 0202-0200		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III	398,5650	m3
			Przedmiar: 398,5650		
4	KNNR 0001 0215-0100		Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu kategorii I, III,uprzednio odspojonego na odległość do 10 m,spycharkami 55 kw/75 km	398,5650	m3
			Przedmiar: 398,5650		
5	KNNR 0001 0215-0300		Nakłady dodat.za każde rozpoczęte 10 m przemieszczania gruntu kat. I, III,spycharkami 75 km.do nakładów podstaw.dodać nakłady dodat.w przedziałach ponad 10-30 m	398,5650	m3
			Przedmiar: 398,5650		
6	KNNR 0006 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II do VI	2 194,8000	m2
			Przedmiar: 2 194,8000		
7	KNNR 0006 0106-0600		Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 732,5000	m2
			Przedmiar: 1 732,5000		
8	KNNR 0006 0106-0500		Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	462,3000	m2
			Przedmiar: 462,3000		
9	KNR 0225 0408-0400		Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2	1 732,5000	m2
			Przedmiar: 1 732,5000		
10	KNNR 0006 0204-0300		Dolna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwalowaniu 20 cm	462,3000	m2
			Przedmiar: 462,3000		
11	KNNR 0006 1301-0600		Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 20 cm	787,5000	m2
			Przedmiar: 787,5000		
12	Analogia:KN 0006 0107-0100		Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z tłucznia kamiennego sortowanego ,grubość warstwy do 10 cm	40,3500	m3
			Przedmiar: 40,3500		
13	KNNR 0006 0702-0101		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	13,0000	szt.
			Przedmiar: 13,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
14	KNNR 0006 0702-0500		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	14,0000	szt.
			Przedmiar: 14,0000		