

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej położonej na działkach ewidencyjnych numer 1182, 1203, 675/36 w msc. Gnojno

Adres: działki nr: 1182, 1203, 1204, 1221/1
gmina: Gnojno, obręb: Gnojno

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233330-1 - Fundamentowanie ulic
45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Gmina Gnojno
145
28-114 Gnojno

Wykonawca: AJKO Artur Krucisz
H. Sawickiej 11
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz
Sprawdził:
Data opracowania: 03.2015r

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.396750	km km	0.397	0.397
1.2	KNNR 1/102/1	Mechaniczne karczowanie zagajników, g stych powy ej 60% powierzchni. 0.003	ha ha	0.003	0.003
2		Roboty ziemne			
2.1	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. ty ki 0,15m3 w gr. kat. III z transp. urobku na odl. do 1km sam. samowład. (wykop pod konstrukcj i poszerzenie jezdni oraz podbudow zjazdów) 1797,012*0,35+156*0,2+473,8*0,12+0.1*161.7	m3 m3	733.180	733.180
2.2	KNR 2-01 0236-01+KNNR 1 0311-04	R czne formowanie nasypów pod pobocze (materiał z wykopów) 197,4*0.1	m3 m3	19.740	19.740
3		Podbudowy			
3.1	KNNR 6/103/3	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 1793.613+473.8+156+161.7	m2 m2	2 585.113	2 585.113
3.2	KNNR 6/112/1	Jezdnia - warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr.15cm 1793,613	m2 m2	1 793.613	1 793.613
3.3	KNNR 6/113/5	Jezdnia - warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20cm 1793,613	m2 m2	1 793.613	1 793.613
3.4	KNNR 6/113/5	Zjazd-warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr.25cm 156	m2 m2	156.000	156.000
3.5	KNNR 6/113/5	Chodnik-warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr.20cm 473.8	m2 m2	473.800	473.800
4		Nawierzchnie			
4.1	KNR AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub gruntu stabilizowanego cementem; zu ycie emulsji 0,8kg/m2 1797,012	m2 m2	1 797.012	1 797.012
4.2	KNNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 4cm (warstwa wi ca) 1797,012	m2 m2	1 797.012	1 797.012
4.3	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu ycie emulsji 0,5kg/m2 1866,160	m2 m2	1 866.160	1 866.160
4.4	KNNR 6/309/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 3cm (warstwa cieralna) 1866,16	m2 m2	1 866.160	1 866.160
5		Roboty wyko czeniowe			
5.1	KNNR 6/1301/5	Plantowanie (cinanie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubo ci cinania 10cm 197.4	m2 m2	197.400	197.400
5.2	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie poboczy z tłuczni kamiennego warstwa górna o gr. 10cm. R=1,4 M=1,0 S=1,8 197.4	m2 m2	197.400	197.400
5.3	KNNR 6/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego warstwa górna o gr. 15cm 161.7	m2 m2	161.700	161.700
5.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, włazy kanałowe 14	szt. szt.	14.000	14.000
5.5	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych, zawory wodoci gowe i gazowe 5	szt. szt.	5.000	5.000
6		Elementy ulic			
6.1	KNNR 6/403/3	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 343	m m	343.000	343.000
6.2	KNNR 6/404/5	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow . 349,2	m m	349.200	349.200
6.3	KNNR 6/502/2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubo ci 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 473.8	m2 m2	473.800	473.800

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.4	KNNR 6/502/3	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 156	m2 m2	156.000	156.000
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
7.1	KNNR 6/705/2	Oznakowanie poziome jezdni farb chlorokauczukowych - linie segregacyjne i krawężnikowe cięte malowane mechanicznie 4.32	m2 m2	4.320	4.320
7.2	KNNR 6/705/6	Oznakowanie poziome jezdni farb chlorokauczukowych - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 40.75	m2 m2	40.750	40.750
7.3	KNNR 6/702/1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	10.000	10.000
7.4	KNNR 6/702/5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3m2 10	szt. szt.	10.000	10.000