

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej

Data: 23/06/2015
Budowa: Przebudowa drogi gminnej
Obiekt: obr. Białynin Południe gm. Głuchów woj. łódzkie
Zamawiający: Gmina Głuchów
Aleja Klonowa 5 96-130 Głuchów
Jednostka opracowująca kosztorys: "STREET" projekt
Marcin Szewczyk
ul. Iwaskiewicza 4/2
96-100 Skierniewice

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Marcin Szewczyk,

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01. KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	1		km
1.1.2 Nr STWiOR: D.01.01.01. KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie	3 547		m2
1.1.3 Nr STWiOR: D.02.00.01 KNNR 1/205/3 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1-km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-III	908		m3
1.1.4 Nr STWiOR: D.02.00.01. KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalsze 5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t	1 450		m3
1.1.5 Nr STWiOR: D.02.00.01. KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 8-cm, mechanicznie z wywiezieniem na place składowe Inwestora	181		m2
2 Roboty ziemne			
2.1 Roboty ziemne			
2.1.1 Nr STWiOR: D - 02.03.01 KNNR 1/311/1 Ręczne formowanie nasypów, ziemia dostarczona samochodami samowładowczymi, kategoria gruntu I-II	139		m3
2.1.2 Nr STWiOR: D - 02.03.01 KNNR 1/409/7 (2) Zagęszczenie nasypów walcami, samojezdnymi wibracyjnymi, grunt sypki kategorii I-II	139		m3
2.1.3 Nr STWiOR: D.02.01.01. KNNR 201/701/2 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1,0	12		m
2.1.4 KNR 510/301/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4-m	12		m
2.1.5 Nr STWiOR: D.02.01.01. KNNRW 9/814/1 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, telefonicznych, rury ochronne dwudzielne AROTA, do Fi-110-mm (6,0+6,0)m	12		m
2.2 Przepusty pod jezdnią			
2.2.1 Nr STWiOR: D – 03.01.03A KNNR 6/1302/3 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,4-m, grubość namułu do 50% jego średnicy	12		m
3 Roboty nawierzchniowe			
3.1 Jezdnia			
3.1.1 Nr STWiOR: D - 04.01.01 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	3 976		m2
3.1.2 Nr STWiOR: D - 04.02.01. KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15-cm, walec wibracyjny	3 976		m2
3.1.3 Nr STWiOR: D - 04.04.02 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	3 783		m2
3.1.4 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	3 654		m2
3.1.5 Nr STWiOR: D - 05.03.05B KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC16W, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	3 654		m2
3.1.6 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	3 540		m2
3.1.7 Nr STWiOR: D - 05.03.05A KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	3 540		m2
3.2 Uzupełnienie między krawędzią jezdni a obszarem przyległym			
3.2.1 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/4 Wykonanie uzupełnienia, materiał pochodzący z rozbiórki podbudowy	150.5		m3
3.2.2 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/1 Profilowanie uzupełnienia	1 505		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.2.3 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/2 Zagęszczenie uzupełnienia	1 505		m2
4 Roboty nawierzchniowe			
4.1 Roboty wykończeniowe			
4.1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01. Kalkulacja indywidualna Inwentaryzacja powykonawcza	1		kpl