

Przedmiar robót - Przebudowa drogi gminnej w m. Białynin Południe

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
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	0,51		km
1.1.2 Nr STWiOR: D - 01.01.01. KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie	1 910		m2
1.1.3 Nr STWiOR: D - 02.01.01 KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalsze 10 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi gruntowe i asfaltowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t - wywiezione kruszywa z istn. podbudowy na place składowe wskazane przez Inwestora	286,5		m3
1.1.4 Nr STWiOR: D - 02.01.01 KNNR 1/209/3 Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-II	281		m3
1.1.5 Nr STWiOR: D - 02.01.01 KNNR 1/214/1 (1) Zasypanie wykopów powstałych po usunięciu podbudowy, spycharki, wraz z zagęszczeniem, kategoria gruntu I-II	131		m3
1.1.6 Nr STWiOR: D - 02.01.01 KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalsze 10 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi gruntowe i asfaltowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t - wywiezione we własne miejsce składowania wykonawcy	80,5		m3
1.1.7 Nr STWiOR: D - 05.03.11 SEK 601/103/4 (1) Frezowanie bądź rozebranie nawierzchni asfaltowych na głębokości do 4-cm, samochód 5,0-10,0-t frezowanie stniejących nawierzchni asfaltowych w celu ułożenia zakładki asfaltowej	18		m2
1.1.8 Nr STWiOR: D - 01.02.04 KNR 225/307/4 Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetonowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie	70		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	69,5		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	69,5		m3
3 Roboty nawierzchniowe			
3.1 Jezdnia			
3.1.1 Nr STWiOR: D - 04.01.01 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	2 053		m2
3.1.2 Nr STWiOR: D - 04.04.02 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	2 053		m2
3.1.3 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	1 975		m2
3.1.4 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	1 915		m2
3.1.5 Nr STWiOR: D - 04.03.01 KNNR 6/1005/7 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	1 915		m2
3.1.6 Nr STWiOR: D - 05.03.05A KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	1 839		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	76		m3
3.2.2 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/1 Profilowanie uzupełnienia	558		m2
3.2.3 Nr STWiOR: D - 06.03.01 KNNR 6/1301/2 Zagęszczenie uzupełnienia	558		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Roboty nawierzchniowe			
4.1 Roboty wykończeniowe			
4.1.1 KNR 221/302/9 (3) Przesadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów do połowy głębokości, średnica i głębokość dołów 0,7-m, ziemia kompostowa	4		szt
4.1.2 KNR 405/210/2 Wymiana hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny.	2		kpl
4.1.3 Nr STWiOR: D - 05.03.11 KNR 225/307/2 Ustawienie ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych, prefabrykowanych osadzonych w gruncie stopie betonowej uprzednio zdemontowane	70		m2
4.1.4 Nr STWiOR: D - 01.01.01. Kalkulacja indywidualna Inwentaryzacja powykonawcza	1		kpl