

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100570 C w miejscowości Browina ul. Witosa w km od 0+000 do 0+905

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,945
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 905*2=1810	m2	1 810
3	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - krotność 1	m2	1 810
4	KNR 2-31 1404/02	Oczyszczanie z namułu przepustów wraz z remontem ścianek czołowych	m	9
Chodnik, peron autobusowy				
5	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 20+50=70*2=140	m2	140
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	140
7	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 77,5+20+20=117,4	m2	117,4
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	117,4
9	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża	m3	8,61
10	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	73,5
11	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	70
12	KNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	117,4
Poszerzenie				
13	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 905*2=1810	m2	1 810
14	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1 810
15	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	1 810
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	1 810
17	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 810
18	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2	1 810
Nawierzchnia jezdni i zjazdu				
19	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 4755+74,8=4829,8	m2	4 829,8
20	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	4 829,8
21	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - dopłata 2	m2	4 829,8
Urządzenia BRD				
22	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	14
23	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	20
24	KNR AT-04 0209/03	Progi zwalniające wyspowe z tworzywa sztucznego	szt	2
25	KNR 2-09 0422/02	Ustawianie wiat przystankowych przystankowej metalowej o minimalnych wymiarach 300 x 130 x 240	wiatę	1
Roboty wykończeniowe				
26	KNR 2-31 0114/03	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	826,7
27	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm - pobocza	m2	826,7
28	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,945