

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 100565C w miejscowości Zajęczkowo w km od 0+000 do km 0+489

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	0,489
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 341*2=682	m2	682
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	682
Chodnik, zjazdy i peron autobusowy				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii	m2	62,8
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	62,8
6	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	62,8
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	62,8
8	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, obrzeża	m3	5,58
9	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	48
10	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	45
11	KNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	62,8
Podbudowa				
12	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 28 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 341*3,7=1261,7+95,3=1357	m2	1 357
13	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1 357
14	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	1 357
15	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5cm 341*3,6=1227,6+95,3=1322,9	m2	1 322,9
Nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdów				
16	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 345,3
17	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 341*3,5=1193,5+95,3+56,5=1345,3	m2	1 345,3
18	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - krotność 2	m2	1 345,3
Urządzenia BRD				
19	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	15
20	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	19
21	KNR AT-04 0209/03	Progi zwalniające wyspowe z tworzywa sztucznego listwowy	szt	1
22	KNR 2-09 0422/02	Ustawianie wiat przystankowych przystankowej metalowej o minimalnych wymiarach 300 x 130 x 240	wiatę	1
23	KNR 5-10 1002/04	Montaż lamp hybrydowych - analogia	szt	2
Roboty wykończeniowe				
24	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2	512
25	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5cm - pobocza	m2	512
26	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,489