

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNKRb 1/111/2 (1) Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie lokalizacji elementów	0,6		ha
1.2 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	0,6		ha
1.3 KNKRb 6/604/1 Przepusty rurowe pod zjazdami wykonanie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm	6		m
1.4 KNR 1312/1501/1 Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych pełnych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		m2
2 ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNR 201/205/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	595,2		m3
2.2 KNR 221/206/2 Orka mechaniczna plugiem przyczepnym, głębokość orania 18-20·cm, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,1984		ha
3 KRAWĘŻNIKI			
3.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	50,4		m3
3.2 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	840		m
4 DROGI			
4.1 KNR 231/104/7 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm	1 165		m2
4.2 KNR 231/115/1 Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi, 1-warstwowe, kruszywo łamane 18%, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	1 165		m2
4.3 KNNRS 6/1005/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona	1 165		m2
4.4 KNNRS 6/309/3 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5·t	1 165		m2
5 CHODNIKI			
5.1 KNR 231/104/7 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm	70		m2
5.2 KNR 231/105/3 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	70		m2
5.3 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	70		m2
5.4 KNR 231/106/3 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	70		m2
5.5 KNNRS 6/503/3 Chodniki z płyt, betonowe 35x35x5·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	70		m2
6 OZNAKOWANIE			
6.1 KNR 231/702/1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	50		szt
6.2 KNR 231/703/1 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	46		szt
6.3 KNR 231/703/2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2	2		szt
6.4 KNR 231/706/2 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	70		m2
6.5 KNR 231/706/6 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	20		m2
6.6 KNR 231/706/7 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie	6		m2
7 OGRODZENIE			
7.1 KNR 202/1804/11 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych (rozstaw 2.10), wysokość 1.5·m, słupki z rur o średnicy 70·mm obelconowane	210		m
7.2 KNR 202/1808/2 Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3.0/1.0·m), wysokość 1.6·m	1		kpl
8 TERENY ZIELONE			
8.1 KNR 221/405/5 Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,1984		ha
8.2 KNR 221/323/4 (1) Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii III, z zaprawą dolów, średnica i głębokość dolów 0,5·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	100		szt