

Kosztorys

Obiekt Utwardzenie kostką betonową i ulepszenie drogi kruszywem we Wronkach.
Budowa m. Wronki
Inwestor UM Gołdap
 ul. Plac Zwycięstwa 14
 19-500 Gołdap

Utwardzenie kostką betonową i ulepszenie drogi kruszywem we Wronkach.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
Budowa chodnika w msc. Wronki			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej zadania	kpł	1,000
2	Rozbranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4*1,5*3	m2	18,000
3	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm	m2	18,000
4	Wywiezienie gruzu żwirot betonowego i żelbetonowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 5km 18*0,15 310*0,1	m3 m3 m3	2,700 31,000 33,700
5	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 210+100	m2 m2	310,000 310,000
6	Warstwa górną podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	310,000
7	Warstwa górną podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 7)	m2	310,000
8	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe Krawężnik 15*22cm 70	m m	70,000 70,000
9	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 70*0,061	m3 m3	4,270 4,270
10	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m m	70,000 70,000
11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30	m m	30,000 30,000
12	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	100,000
13	Górną warstwą jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	100,000
14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (wjazdy) 210	m2 m2	210,000 210,000
	razem		