

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace przygotowawcze D-01.01.01 CPV 45113000-2						
1.001 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
	ul. Klonowa	0,211	=	0,211		
	ul. Jodłowa	0,060	=	0,06	0,271	km
2 Prace rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9						
2.001 KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3·cm, frezowanie obmiar poz. 3.001	1600,0	=	1 600,0	1 600,000	m2
2.002 KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48,0	=	48,0	48,000	m3
2.003 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1600,0*0,03	=	48,0	48,000	m3
2.004 KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48,0	=	48,0	48,000	4,00 m3
3 Nawierzchnia D-05.03.24 CPV 45233252						
* 3.001 KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszone (bitum) ul. Klonowa ul. Jodłowa	211,00*5,80+58,200 60,00*5,30	=	1 282,0 318,0	1 600,000	m2
3.002 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	1600,0	=	1 600,0	1 600,000	m2
3.003 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wyrównawcza o grubości 2·cm, 45% ogólnej powierzchni	0,45*1600,00	=	720,0	720,000	m2
3.004 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	1600,0	=	1 600,0	1 600,000	m2
3.005 KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy, dalsze 2 cm	1600,0	=	1 600,0	1 600,000	2,00 m2
4 Regulacja urządzeń D-05.03.05 CPV 45233252						
4.001 KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	12	=	12,0	12,000	szt
4.002 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	9	=	9,0	~9	szt
4.003 KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	0	=		~	szt
4.004 KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	3	=	3,0	~3	szt
5 Odtworzenie oznakowania poziomego						
5.001 KNR 231/706/6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	0,50*4,00*(13+10)	=	46,0	46,000	m2
6 Organizacja ruchu na czas robót wraz z opracowaniem projektu						
6.001	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu oraz oznakowanie robót	1	=	1,0	~1	kpl