

Przedmiar robót

Nazwa obiektu	Przebudowa dróg wewnętrznych na terenie ZUO Bierkowo na łącznym odcinku 0,2 km w m. Bierkowo ETAP 2 - ODCINEK C-D-E, D-F
Kod CPV	45233220-7;
Lokalizacja obiektu	dz. nr 259/4, 532/2, obr. 0001 Bierkowo, gm. Słupsk, pow. Słupski, woj. Pomorskie
Nazwa i adres zamawiającego	PGK Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk
Jednostka opracowująca	"DROMIP" PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA mgr inż. Michał Pałaszewski ul. Starzyńskiego 2C/20 75-356 Koszalin

Przedmiar robót

Przebudowa dróg wewnętrznych na terenie ZUO Bierkowo na łącznym odcinku 0,2 km w m. Bierkowo
ETAP 2 - ODCINEK C-D-E, D-F

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe dla nawierzchni drogowych (747+205)/10000	ha	0,095
		razem	ha	0,095
2	KNR 2-25 0408/06	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych i ażurowych ze złożeniem na terenie ZUO Bierkowo 747*95%	m2	709,65
		razem	m2	709,65
3	KNNR 6 0802/06	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami 747*5%	m2	37,35
		razem	m2	37,35
4	KNR 2-25 0408/06	Rozbiórka nawierzchni z elementów prefabrykowanych żelbetowych grubości 15cm do późniejszego wbudowania, podsypka do wywozu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m2	205
5	KNNR 6 0803/02	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka do późniejszego wbudowania, podsypka do wywozu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m2	4
ROBOTY ZIEMNE				
6	KNNR 1 0201/07	Wykonanie wykopów z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami nowa nawierzchnia 747*(0,36-0,15)	m3	156,87
		razem	m3	156,87
ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE				
7	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie krawężników betonowych oporników wtopionych o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15 zwykłej o F=0,025m2	m	139
8	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie krawężników betonowych oporników wtopionych o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,0575m2	m	114
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
9	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	747
10	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 20cm	m2	747
11	KNR AT-03 0202/01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni kruszywowej	m2	747
12	KNR K-42 0101/07	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z AC22P jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 7cm	m2	747
13	KNR AT-03 0202/02	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m2	747
14	KNR K-42 0104/05	Wbudowanie warstwy wiążącej z AC16W jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	747
15	KNR AT-03 0202/02	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m2	747
16	KNR K-42 0104/21	Wbudowanie warstwy ścieralnej z AC11S jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4cm	m2	747
17	KNR 2-25 0407/04	Wbudowanie warstwy ścieralnej z elementów prefabrykowanych żelbetowych grubości 15 cm z odzysku na podsypce piaskowej grubości około 10cm	m2	205
18	KNNR 6 0502/03	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm	m2	4
ROBOTY DODATKOWE				
19	KNNR 1 0501/01	Plantowanie terenów zielonych	m2	113
20	KNR 2-21 0401/04	Obsianie terenów zielonych nasionami traw z nawożeniem	m2	113