

## Przedmiar robót

Nazwa obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie ZUO Bierkowo na odcinku 0,1 km w m. Bierkowo
Kod CPV	45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja obiektu	dz. nr 532/2, obr. Bierkowo, m. 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

---

Opracowujący   mgr inż. Michał Pałaszewski

---

Koszalin 07.2020 r.

Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie ZUO Bierkowo na odcinku 0,1 km w m. Bierkowo

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	Roboty pomiarowe dla nawierzchni drogowych 800/10000	ha	0,080
	razem	ha	0,080
2	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych ze złożeniem na terenie ZUO Bierkowo 781*95%	m2	741,950
	razem	m2	741,950
3	Rozbiórka nawierzchni z betonu z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami 781*5%	m2	39,050
	razem	m2	39,050
4	Rozbiórka krawężników betonowych na ławach betonowych do utylizacji z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	35,000
5	Frezowanie istniejącej nawierzchni betonowej na głębokość 4cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m2	6,000
6	Nacięcie nawierzchni betonowej	m	8,000
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	Wykonanie wykopów z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami nowa nawierzchnia 783*(0,36-0,15) przepust instalacyjny 15,5*(0,8-0,15)	m3	164,430
	razem	m3	10,075
		m3	174,505
<b>ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE</b>			
8	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	99,000
9	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	133,000
<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
10	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	783,000
11	Wbudowanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 20cm	m2	783,000
12	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni kruszywowej	m2	783,000
13	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z AC22P jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 7cm	m2	783,000
14	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m2	783,000
15	Wbudowanie warstwy wiążącej z AC16W jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	783,000
16	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej/betonowej 783+6	m2	789,000
	razem	m2	789,000
17	Wbudowanie warstwy wzmacniającej z geosyntetyku	m2	6,000
18	Wbudowanie warstwy ścieralnej z AC11S jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4cm 783+6	m2	789,000
	razem	m2	789,000
<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
19	Wypełnienie szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią z płyt/betonową, a wbudowanym krawężnikiem bitumiczną masą zalewową	m	99,000
20	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego 68*0,12	m2	8,160
	razem	m2	8,160
21	Wykonanie podłoża pod przepust instalacyjny z piasku 0,5*0,1	m3	0,050
	razem	m3	0,050
22	Ułożenie rury instalacyjnej HDPE 125x7,1	m	15,500
23	Wykonanie obsypki i zasypki przepustu instalacyjnego z piasku		

Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie ZUO Bierkowo na odcinku 0,1 km w m. Bierkowo

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	0,5*0,3 razem	m3	0,150
		m3	0,150
24	Plantowanie terenów zielonych	m2	131,000
25	Obsianie terenów zielonych nasionami traw z nawożeniem	m2	131,000