

PROJEKT :



BIURO INŻYNIERSKIE DAMART Sp.J.
ul. Czorsztyńska 39A/5
71-201 Szczecin
Tel. 91 485 92 19 email: biuro@damart.home.pl
Fax www.damart.home.pl

Egzemplarz

Temat: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

„Budowa miejsc parkingowych na terenie Kapitanatu Portu w Świnoujściu”

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor:



Urząd Morski w Szczecinie

PLAC BATOREGO 4
70-207 SZCZECIN

Adres inwestycji:

ul. Wybrzeże Władysława IV 7, ul.; dz. ewid. nr 116/4 obręb 0007

Kategoria:

Kategoria XXII – place składowe, postojowe, składowiska odpadów, parkingi

Opracował:

MGR INŻ. DAMIAN KRAŚNIAŃSKI
ZAP/0168/POOD/11

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. rozlicz.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
Budowa miejsc parkingowych na terenie Kapitanatu Portu w Świnoujściu						
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (place postojowe, parkingi,	ha	0,14		
	D-01.02.02	Zdjęcie górnej warstwy gruntu	x	x	x	x
2		Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny gr średnia 40cm z odwozem na tymczasowy odkład	m2	616,00		
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg	x	x	x	x
3		Rozbiórka istniejącego parkingu o nawierzchni betonowej z płyt ażurowych wraz z podbudową wraz z wywiezieniem materiałów poza teren budowy na odległość do 20 km	m2	244,00		
4		Rozbiórka istniejącej drogi dojazdowej o nawierzchni betonowej z trylinki wraz z podbudową wraz z wywiezieniem materiałów poza teren budowy na odległość do 20 km	m2	530,00		
5		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z oczyszczeniem ułożeniem na paletach i transportem nadmiaru na odległość do 20 km	m2	29,00		
6		Rozbiórka krawężnika betonowego wraz z ławą betonową z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20 km	m	228,00		
7		Rozbiórka obrzeża betonowego wraz z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20 km	m	2,00		
8		Rozbiórka chodników z płyt betonowych 35x35x5 wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20 km	m2	2,00		
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I – III kat	x	x	x	x
9		Wykonanie wykopów w gruncie nieskalistym kat. I-III z odwozem na składowisko	m3	44,00		
	D-02.03.01a	Wzmocnienie podłoża za pomocą geosyntetyków				
10		Geotkanina separacyjno-filtracyjna	m ²	885		
		RAZEM ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x	x	x
11		- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. I-III.	m2	885,00		
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x	x	x
12		Oczyszczenie powierzchni warstwy konstrukcyjnej niebitumicznej	m2	885,00		
13		Skropienie powierzchni warstwy niebitumicznej	m2	885,00		
	D-04.04.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej	x	x	x	x
14		Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 grubości 25 cm stabilizowane mechanicznie	m2	885,00		
		Razem Podbudowa z mieszanki niezwiązanej	x	x	x	x
		RAZEM PODBUDOWY	x	x	x	x
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	D-05.03.23	Nawierzchnia z płyt ażurowych	x	x	x	x
15		Nawierzchnia z płyt ażurowych typu POZBRUK 60x40 cm gr. 10 cm ułożona podsypce piaskowej z piasku 0/2, gr. 3 cm wraz z wypełnieniem otworów humusem i obsianiem trawy z wyznaczeniem linii postojowych za pomocą kostki betonowej prostokątnej barwy jasno szarej	m2	243,00		
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x	x	x
16		Nawierzchnia z kstki brukowej typu POZBRUK EKO I 20x20 - grub. 8 cm ułożonej na podsypce piaskowej z piasku 0/2 gr. 3 cm wraz z wypełnieniem spoin odwadniających grysem 2/8mm	m2	642,00		
17		Odtworzenie warstwy ścieralnej jezdni - warstwa ścieralna - kostka betonowa 10x20x8cm barwy czerwonej fazowana na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm.	m2	29,00		
		RAZEM NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x	x	x
18		Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm wykonanej z betonu cementowego C12/15	m	136,00		
19		Ustawienie krawężnika betonowego obniżonego 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm wykonanej z betonu cementowego C12/15	m	45,00		
20		Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm wykonanej z betonu cementowego C12/15	m	48,00		
	D-08.02.02	Chodniki z płyt betonowych	x	x	x	x
21		Odtworzenie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3cm spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	2,00		
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	x	x	x	x
22		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	65,00		
		RAZEM ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	D-9.00.00	ZIELEŃ DROGOWA I MAŁA ARCHITEKTURA	x	x	x	x
	D-09.01.01	Zieleń drogowa i mała architektura	x	x	x	x
23		Zakładanie trawników na terenie płaskim w gruncie kat. III z nawożeniem na 10 cm warstwie ziemi urodzajnej	m2	616		
	D-10.00.00	ROBOTY INNE	x	x	x	x
	D-10.03.01	Regulacja istn. pokryw włązów, studzienek, zaworów	x	x	x	x
24		Regulacje wysokościowe wpustów ulicznych z wymianą kratki oraz regulacja istn. pokryw włązów, studzienek i zaworów	kpl.	17,00		
		RAZEM INNE ROBOTY	x	x	x	x
RAZEM ROBOTY DROGOWE						

RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY

netto

Poziom cen: III kwartał 2016 r. wg SEKOCENBUD

Sporządził:
Damian Kraśniański