
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana nawierzchni dziedzińca przed budynkiem Bałtyckiej Galerii Sztuki Współczesnej w Słupsku, ul. Partyzantów 31A.

ADRES INWESTYCJI: Słupsk (2263011), obręb 6, działka ewid. nr: 745/1; 745/6

NAZWA INWESTORA: Bałtycka Galeria Sztuki Współczesnej

ADRES INWESTORA: ul. Partyzantów 31a, 76-200 Słupsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Kawka

mgr inż. Jarosław Kawka

uprawnienia budowlane nr ewid.:

POM/0332/PBD/19 do projektowania bez
ograniczeń w spec. inżynierijnej drogowej

DATA OPRACOWANIA:

14.07.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	d.1 kalk. własna	Roboty pomiarowe (obsługa geodezyjna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		Nawierzchnie i konstrukcje drogowe			
2	d.2.1 KNR AT-03 0104-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z drobnowymiarowych elementów betonowych gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. wraz z krawężnikami / opornikami / obrzeżami na ławie z betonu z załadunkiem na samochody samowyladowcze	m2		
		poz.9	m2	308,300	
				RAZEM	308,300
3	d.2.1 KNR AT-03 0104-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 20 cm z załadunkiem na samochody samowyladowcze	m2		
		poz.2	m2	308,300	
				RAZEM	308,300
4	d.2.1 KNR 2-01 0206-03 0214-03 analogia	Transport materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.2 * 0,12 + poz.3 * 0,2	m3	98,656	
				RAZEM	98,656
3		PODBUDOWY			
3.1		Koryta wraz z profilowaniem			
5	d.3.1 KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm (Istn. plac utwardzony (dziedziniec) [KN1])	m2		
		poz.7	m2	308,300	
				RAZEM	308,300
6	d.3.1 KNR 2-01 0206-03 0214-03 analogia	Transport urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.5 * 0,10	m3	30,830	
				RAZEM	30,830
3.2		Podbudowa pomocnicza			
7	d.3.2 KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem klasy C1,5/2 (z wytwórni) w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (Istn. plac utwardzony (dziedziniec) [KN1])	m2		
		poz.8	m2	308,300	
				RAZEM	308,300
3.3		Podbudowa zasadnicza			
8	d.3.3 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Istn. plac utwardzony (dziedziniec) [KN1])	m2		
		poz.9	m2	308,300	
				RAZEM	308,300
4		NAWIERZCHNIE			
4.1		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
9	d.4.1 KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (Istn. plac utwardzony (dziedziniec) [KN1])	m2		
		308,3	m2	308,300	
				RAZEM	308,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
5.1		Oporniki betonowe			
10 d.5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem (opornik betonowy [K1])	m3		
		poz.11 * 0,070	m3	1,470	
				RAZEM	1,470
11 d.5.1	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opornik betonowy [K1])	m		
		21,0	m	21,000	
				RAZEM	21,000
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1		Regulacja elementów urządzeń uzbrojenia podziemnego			
12 d.6.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i ciepłowniczych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.6.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.6.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7		ROBOTY DODATKOWE			
7.1		Przycięcia pielęgnacyjne drzew			
15 d.7.1	kalk. własna	Przycięcie pielęgnacyjne drzewa przy pomocy podnośnika - przycięcie do 30% wysokości drzewa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000