
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6,Roboty w zakresie bud	233120-6,Roboty w zakresie budowy dróg
----------------------------------	--

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Narwickiej

ADRES INWESTYCJI: ul. Narwicka w Gdańsku

NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA: ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

WYKONAWCA: Green Cities Infrastructure Sp. z o. o.

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Mateusz Palimeris
Joanna Sikora (aktualizacja cen)

DATA OPRACOWANIA: 22.09.2025

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNNR 6 0803-08	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
4 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
5 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2		
		101	m2	101,000	
				RAZEM	101,000
6 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
7 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych typu wielootworowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
2		Podbudowy			
8 d.2	KNNR 6 0112-01	Podbudowy z kruszyw naturalnych 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2		
		475	m2	475,000	
				RAZEM	475,000
9 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm	m2		
		475	m2	475,000	
				RAZEM	475,000
3		Nawierzchnie twarde			
10 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
11 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
12 d.3	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
13 d.3	KNR 2-31 0309-03	Nawierzchnie z trylinki o grubości 12cm, z wypełnieniem spoin zaprawą	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-31 0309-08	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm, z wypełnieniem spoin zaprawą	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
15 d.3	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych typu wielootworowych o powierzchni do 1,0m2	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
16 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
17 d.3	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		101	m2	101,000	
				RAZEM	101,000
4		Elementy ulic			
18 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000