

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowania terenu działek nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7 w Giżycku  
ADRES INWESTYCJI : działka nr 2-489/42, 2-489/62, 2-491 na zapleczu ulic: Mickiewicza nr 41-47 oraz Kętrzyńskiego 3-7, 11-500 Giżycko, Polska, 11-500 Giżycko  
INWESTOR : Gmina Miejska Giżycko, Wspólnota Mieszkaniowa  
BRANŻA : Roboty drogowe - wjazdy wydzielone z całości inwestycji\_ZAKRES III

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ EJSZMONT  
DATA OPRACOWANIA : AKTUALIZACJA z dn. 05.08.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
AKTUALIZACJA z dn. 05.08.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1	KNR-W 4-01 0212-0400	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.1*(37.5+14.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.200	
				RAZEM	5.200
1.2	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 37.5+14.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
1.3	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I- IV Krotność = 1.4 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
1.4	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.1*60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.000	
				RAZEM	6.000
1.5	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km Krotność = 7 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.000	
				RAZEM	6.000
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni</b>			
2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 52/1000	ha ha	 0.052	
				RAZEM	0.052
2.2	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31.5 Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
2.3	KNR 2-31 0105-0300	Podsypka piaskowa. Piasek łamany 0,075-2,0. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 10 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
2.4	KNR 2-31 0105-0400	Podsypka piaskowa. Piasek łamany 0,075-2,0 Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
2.5	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.000	
				RAZEM	52.000
2.6	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 6.74+2.74	m m	 9.480	
				RAZEM	9.480
2.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.2*0.25*(6.74+2.74)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.474	
				RAZEM	0.474
2.8	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.74+2.74	m m	 9.480	
				RAZEM	9.480
2.9	Analiza własna	Wykonanie mapy geodezyjnej powykonawczej	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Kanalizacja deszczowa -Studnia chłonna , separator, studnia D1, wpusty uliczne, rurociągi</b>			