

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

**NAZWA INWESTYCJI:** PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. MODRZEJEWSKIEJ 20 W ŚWINOUJŚCIU  
Zagospodarowanie terenu  
**ADRES INWESTYCJI:** UL. MODRZEJEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWINOUJŚCIE  
**NAZWA INWESTORA:** GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE  
**ADRES INWESTORA:** UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

**BRANŻE:** zagospodarowanie terenu

**DATA OPRACOWANIA:** 7 grudnia 2018 - aktualizacja 9 września 2022

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

Data opracowania

Data zatwierdzenia

7 grudnia 2018 - aktualizacja 9  
września 2022

**Spis działów przedmiaru robót**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki, demontaże	1	7
2	Nawierzchnie	8	20

**Przedmiar**

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórki, demontaże</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		352	m2	352,000	
				RAZEM	<b>352,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		292	m	292,000	
				RAZEM	<b>292,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		352	m2	352,000	
				RAZEM	<b>352,000</b>
4 d.1	KNR 4-04 0302-01 analogia	Rozebranie murków piaskownicy	m3		
		0,25 * 0,7 * 30,65	m3	5,364	
				RAZEM	<b>5,364</b>
5 d.1	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m3		
		962 * 0,15	m3	144,300	
				RAZEM	<b>144,300</b>
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		352 * 0,25 + 5,364 + 55,05 * 0,07	m3	97,218	
				RAZEM	<b>97,218</b>
7 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie ziemi przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		962 * 0,15	m3	144,300	
				RAZEM	<b>144,300</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>
9 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie ziemi przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		520 * 0,41	m3	213,200	
				RAZEM	<b>213,200</b>
10 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>
12 d.2	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>
13 d.2	KNR 9-11 0102-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 20 cm	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
15 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		7,5 + 24,5 + 91	m	123,000	
		26 + 31 + 72	m	129,000	
				RAZEM	252,000
16 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		252 * 0,09	m3	22,680	
				RAZEM	22,680
17 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,5 + 24,5 + 91	m	123,000	
				RAZEM	123,000
18 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		26 + 31 + 72	m	129,000	
				RAZEM	129,000
19 d.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		962 * 0,15	m3	144,300	
				RAZEM	144,300
20 d.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		962	m2	962,000	
				RAZEM	962,000