

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana chodnika przy budynku usługowym Polinezyjska 8

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2022

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	<b>KNR 2-31 0815-02</b>	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
3	<b>KNR-W 4-01 0212-04</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	<b>KNR 2-31 0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
5	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
6	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
7	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
8	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
9	<b>KNR 2-31 0105-08</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu o 5 cm 71.25*(8-3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	356.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.250</b>
10	<b>KNR 2-31 0401-03</b>	Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
12	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 71.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.250</b>
14	<b>analiza indywidualna</b>	Przygotowanie podłoża pod trawnik- rekultywacja terenu po robotach 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	<b>KNR 2-21 0211-01</b>	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 10	ha ha	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	<b>KNR 2-21 0401-02</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	<b>KNR-W 4-01 0109-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 71.25*0.07 71.25*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.988 14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.238</b>
18	<b>KNR-W 4-01 0109-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		71.25*0.07	m <sup>3</sup>	4.988	
		71.25*0.2	m <sup>3</sup>	14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.238</b>
19	<b>TZKNBK XVIII II A-103</b>	Montaż wpustu podwórzowego z osadnikiem i syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	<b>analiza indywidualna</b>	Odprowadzenie wody opadowej od wpustu na ciąg jezdny rurą 150mm na długości 7 mb zgodnie ze spadkiem terenu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>