

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : CHODNIK PRZED BUDYNKIEM POLINEZYJSKA 12

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 0814-02</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		129	m	129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
2	<b>KNR 2-31 0801-07</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
3	<b>KNR-W 4-01 0212-04</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		132	m <sup>3</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</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	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
5	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
6	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Warstwy odsączające z tłucznia w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
7	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
8	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
9	<b>KNR 2-31 0105-08</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		o 2 cm 132*2	m <sup>2</sup>	264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>
10	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		129	m	129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
11	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod obrzeża z oporem	m <sup>3</sup>		
		12.9	m <sup>3</sup>	12.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
12	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		129	m	129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
13	<b>NNRNKB 231 0511-03</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		132	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
14	<b>analiza indywidualna</b>	Przygotowanie podłoża pod trawnik- rekultywacja terenu po robotach	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
15	<b>KNR 2-21 0211-01</b>	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		120	ha	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
16	<b>KNR 2-21 0401-02</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
17	<b>KNR-W 4-01 0109-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		28	m <sup>3</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
18	<b>KNR-W 4-01 0109-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 14 28	m <sup>3</sup>	28.000	

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.000