

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa nawierzchni zjazdu, drogi, miejsc postojowych i chodników, projekt nowych miejsc postojowych przy budynku PZS nr 2 w Trzebnicy  
ADRES INWESTYCJI : ul. Stefana Żeromskiego 25, Trzebnica  
INWESTOR : Powiatowy Zespół Szkół nr 2 w Trzebnicy  
ADRES INWESTORA : ul.Stefana Żeromskiego 25, Trzebnica  
DATA OPRACOWANIA : 08.2024

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe, ziemne, podbudowy</b>			
<b>1</b>	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i nawierzchni z trylinki	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0805-06</b>				
	<b>analogia</b>				
		1159,20	m <sup>2</sup>	1159,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1159,200</b>
<b>2</b>	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0811-04</b>				
	<b>analogia</b>				
		289,80	m <sup>2</sup>	289,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>289,800</b>
<b>3</b>	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z obrzeżami i ławami fundamentowymi	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0807-03</b>				
	<b>analogia</b>				
		189,00	m <sup>2</sup>	189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,000</b>
<b>4</b>	<b>KNR 2-31</b>	Dodatek za kruszenie rozebranej nawierzchni	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0117-01</b>				
	<b>0117-02</b>				
	<b>analogia</b>				
		1159,20+289,80	m <sup>2</sup>	1449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1449,000</b>
<b>5</b>	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi.	m <sup>3</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0202-03</b>				
	<b>0214-03</b>				
		0,25*(1159,20<nawierzchnia rozbierana>+56,00<nawierzchnia geokraty>+299,50*0,30<nawierzchnia pod krawężniki>+55,00*0,70<nawierzchnia pod korytkami betonowymi>)	m <sup>3</sup>	335,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,888</b>
<b>6</b>	<b>KNR 2-31</b>	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0103-02</b>				
		<podbudowa pod istniejącymi chodnikami>189	m <sup>2</sup>	189,000	
		(1159,20<nawierzchnia rozbierana>+56,00<geokrata>+299,50*0,30<nawierzchnia pod krawężniki>+55,00*0,70<nawierzchnia pod korytka betonowe>+6,00)/0,80	m <sup>2</sup>	1686,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1875,938</b>
<b>7</b>	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa pod drogi i parkingi z wykorzystaniem rozbieranego przekruszu	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>	<b>0114-05</b>				
	<b>analogia</b>				
		1159,20/0,8	m <sup>2</sup>	1449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1449,000</b>
<b>8</b>	<b>KNR 2-31</b>	Regulacja pionowa studzienek	szt.		
<b>d.1</b>	<b>1406-02</b>				
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>9</b>		Demontaż i ponowny montaż garażu blaszanego	kpl		
<b>d.1</b>	<b>kalk. własna</b>				
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>10</b>	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa	m <sup>3</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0402-04</b>				
		299,50*0,30*0,50	m <sup>3</sup>	44,925	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,925</b>
<b>11</b>	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa pod korytka drogowe ściekowe	m <sup>3</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0402-03</b>				
		55,00*0,50*0,25	m <sup>3</sup>	6,875	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6,875</b>
<b>12</b>	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe w tym wtopione o wymiarach 12x25 cm na pod-	m		
<b>d.2</b>	<b>0403-05</b>	sypce cementowo-piaskowej	m	299,500	
		299,50			
				<b>RAZEM</b>	<b>299,500</b>
<b>13</b>	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce ce-	m		
<b>d.2</b>	<b>0606-03</b>	mentowo-piaskowej	m	55,000	
		55,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
<b>14</b>	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0511-03</b>	z mączki kamiennej	m <sup>2</sup>	544,000	
		544,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>544,000</b>
<b>15</b>	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki farmerskiej z wypełnieniem szczelin grysem ka-	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0511-03</b>	miennym - kostka 20x20 cm	m <sup>2</sup>	892,000	
	<b>analogia</b>	892,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>892,000</b>
<b>16</b>	<b>KNR 9-11</b>	Ułożenie nawierzchni z kraty z tworzywa sztucznego G4 Krata wyso-	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0201-02</b>	kości 40-50 mm z tworzywa PP	m <sup>2</sup>	56,000	
	<b>analogia</b>	56,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>17</b>	<b>KNR 2-23</b>	Nawierzchnie z mączki granitowej frakcji 8-16 mm.Wypełnienie oczek	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0106-05</b>	geokraty grysem kamiennym	m <sup>2</sup>	56,000	
	<b>0106-04</b>	56,00			
	<b>analogia</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>18</b>	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o szerokości 8 cm na podbudowie piaskowo-ce-	m		
<b>d.2</b>	<b>0407-05</b>	mentowej	m	167,000	
		167,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>167,000</b>
<b>19</b>	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0511-02</b>	cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	188,000	
		188,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>188,000</b>
<b>20</b>	<b>KNR 2-21</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m <sup>2</sup>		
<b>d.2</b>	<b>0401-04</b>		m <sup>2</sup>	93,300	
	<b>analogia</b>	93,30			
				<b>RAZEM</b>	<b>93,300</b>
<b>3</b>		<b>Częściowa wymiana gruntu pod miejsca na rozsączenie wód opadowych</b>			
<b>21</b>	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy z wywozem	m <sup>3</sup>		
<b>d.3</b>	<b>0201-03 z.</b>		m <sup>3</sup>	30,000	
	<b>sz. 2.3.2.</b>	30,00			
	<b>9903</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>22</b>	<b>KNR 2-01</b>	Zasypywanie wykopów z wykorzystaniem rozbieranego przekruszu	m <sup>3</sup>		
<b>d.3</b>	<b>0230-01</b>		m <sup>3</sup>	30,000	
	<b>analogia</b>	30,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>23</b>	<b>KNR 2-21</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m <sup>2</sup>		
<b>d.3</b>	<b>0401-04</b>		m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>analogia</b>	15,00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15,000