

---

# PRZEDMIAR

**NAZWA** Remont parkingu na terenie szkoły w Małolicach gm Czosnów

**ZAMÓWIENIA:**

**Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:**

Grzegorz Szmyt

---

**Data opracowania przedmiaru robót:** 30.05.2025

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1 d.1	<b>KNR 2-31 0801-03</b>		Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 20,00 + 3,72 23,720 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>23,720</b>
2 d.1	<b>KNR 2-31 0801-04</b>		Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 8 20 + 3,72 23,720 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>23,720</b>
3 d.1	<b>KNR 2-31 0815-02</b>		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej-analogia rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych 32,90 32,900 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>32,900</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 0813-03</b>		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 44 44,000 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>44,000</b>
5 d.1	<b>KNR 2-31 0814-02</b>		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 40 40,000 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>40,000</b>
6 d.1	<b>KNR 2-31 0817-01</b>		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej 1,5 1,500 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>1,500</b>
7 d.1	<b>KNR 2-31 0807-01</b>		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6-8 cm 104 104,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>104,000</b>
8 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 11,5 11,500 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>11,500</b>
9 d.1	<b>KNR 2-31 0814-05</b>		Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 63,50 63,500 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>63,500</b>
10 d.1	<b>KNR 2-31 0802-07</b>		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 18,70 18,700 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>18,700</b>
11 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-11</b>		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (23,72 * 0,2 + 44 * 0,15 * 0,3 + 40 * 0,8 * 0,3 + 63,5 * 0,12 * 0,25 + 1,5 * 0,1 * 0,3 + 18,70 * 0,15) * 1,3 27,403 <b>RAZEM</b>	m3 m3	  <b>27,403</b>

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>2</b>			<b>Korytowanie</b>		
12 d.2	<b>KNR 2-31 0101-03</b>		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 20 + 18,7	m2 m2	 <b>38,700</b>
			<b>RAZEM</b>		
13 d.2	<b>KNR 2-31 0101-04</b>		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości 10 + 9,35	m2 m2	 <b>19,350</b>
			<b>RAZEM</b>		
14 d.2	<b>KNR 2-31 0103-05</b>		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 20 + 18,70	m2 m2	 <b>38,700</b>
			<b>RAZEM</b>		
15 d.2	<b>KNR 2-31 0401-02</b>		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 53,5 + 64 + 43,8	m m	 <b>161,300</b>
			<b>RAZEM</b>		
16 d.2	<b>KNR 2-01 0201-02</b>		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (38,7 * 0,2 + 19,35 * 0,35 + 161,3 * 0,2 * 0,2) * 1,3	m3 m3	 <b>27,254</b>
			<b>RAZEM</b>		
17 d.2	<b>KNR 2-31 0402-04</b>		Ława pod krawężniki betonowa z oporem (53,5 + 65) * 0,07 + 43,8 * 0,05	m3 m3	 <b>10,485</b>
			<b>RAZEM</b>		
<b>3</b>			<b>Krawężniki, obrzeża</b>		
18 d.3	<b>KNR 2-31 0403-03</b>		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 65	m m	 <b>65,000</b>
			<b>RAZEM</b>		
19 d.3	<b>KNR 2-31 0407-05</b>		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 43,80	m m	 <b>43,800</b>
			<b>RAZEM</b>		
20 d.3	<b>KNR 2-31 0403-05</b>		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 53,50	m m	 <b>53,500</b>
			<b>RAZEM</b>		
<b>4</b>			<b>Podbudowa</b>		
21 d.4	<b>KNR 2-31 0114-01</b>		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ( płyty ażurowe oraz jezdnie - zmiana niwelety) 38,70	m2 m2	 <b>38,700</b>
			<b>RAZEM</b>		

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
22 d.4	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod płyt ażurowe (regulacja wysokości) Krotność = 0,5 14,20 14,200 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>14,200</b>
23 d.4	KNR 6 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm ( płyty ażurowe oraz jezdnia - zmiana niwelety) Krotność = 2 38,70 38,700 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>38,700</b>
24 d.4	KNR 2-31 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 8 cm ( wyrównanie podbudowy pod chodnikami) 95,55 * 0,08 7,644 <b>RAZEM</b>	m3  m3	  <b>7,644</b>
25 d.4	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm ( podbudowa pod ściekiem ) 1,5 * 0,5 + 2,20 2,950 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>2,950</b>
26 d.4	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 440,44 440,440 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>440,440</b>
27 d.4	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej (przełożenie istniejącej naw. - 10% wymiany na nowe) 104 104,000 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>104,000</b>
28 d.4	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej 6,80 6,800 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>6,800</b>
29 d.4	KNR 2-31 0502-05		Analogia - ułożenie płyt ażurowych z wypełnieniem otworów żwirem na podsypce piaskowej 32,90 32,900 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>32,900</b>
30 d.4	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 3 3,000 <b>RAZEM</b>	szt.  szt.	  <b>3,000</b>
31 d.4	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 2 2,000 <b>RAZEM</b>	szt.  szt.	  <b>2,000</b>
32 d.4	KNR 2-31 0606-03		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1,5 1,500 <b>RAZEM</b>	m  m	  <b>1,500</b>

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
33 d.4			Oczyszczenie ręczne trzech studni chłonnych DN 1200 i gł. 2,0 m wraz z oczyszczeniem przykanalików Dn 160 o dł. 20 m.  1  1,000 <b>RAZEM</b>	kpl.  kpl.	     <b>1,000</b>
34 d.4			Przełożenie nawierzchni z płyt gumowych  5,60  5,600 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>5,600</b>
35 d.4			Inwentaryzacja powykonawcza  1  1,000 <b>RAZEM</b>	kpl.  kpl.	    <b>1,000</b>