

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: "Poprawa gospodarki odpadami na terenie MOF – instalacja inteligentnych modułów na odpady na terenie osiedla przy ul. Piłsudskiego".

ADRES INWESTYCJI: Tomaszów Lubelski, ul. Józefa Piłsudskiego , 22-600 Tomaszów Lubelski, Działka nr ewid. 326/16

NAZWA INWESTORA: Miasto Tomaszów Lubelski

ADRES INWESTORA: ul. Lwowska 57  
22-600 Tomaszów Lubelski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ogólnobudowlana mgr inż. Natalia Rebizant

DATA OPRACOWANIA: 20.03.2026r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Nawierzchnia pod pojemniki</b>			
1 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowejZasilanie	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- korytowanie pod kostkę	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV- wykop pod ławę krawężnika	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm -warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa związanego cementem C3/4, w sumie grubość 20cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej- ułożenie krawężnika	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm- obsypka z obsianiem	m2		
		10 * 2	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
2		<b>Pojemniki na odpady</b>			
10 d.2	analiza indywidualna	Dostawa, montaż i podłączenie modułów sortowania odpadów zgodnie z dokumentacją i SST.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
3		<b>Zasilanie</b>			
11 d.3	analiza indywidualna	Podłączenie modułów (przyłącze kablowe) z niezbędnymi uzgodnieniami (jeśli konieczne).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>