

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1

Roboty rozbiórkowe

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa uszkodzeń elementów terenowych na terenie LKS Start  
Mszana

ADRES INWESTYCJI: Mszana ul. Sportowa 6

NAZWA INWESTORA: Gmina Mszana

ADRES INWESTORA: 44-325 Mszana, ul. Maja 81

DATA OPRACOWANIA: 20.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

20.04.2026

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45111300-1	<b>Schody terenowe nr 1</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - boczne i stopnie	m		
		3,5 * 2 + 6 * 0,9 + 1	m	13,40	
				RAZEM	13,40
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.1 * 0,15 * 0,2	m3	0,40	
				RAZEM	0,40
3 d.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce pias- kowej	m2		
		5 * 0,3 * 0,9 + 0,9 * 0,6	m2	1,89	
				RAZEM	1,89
4 d.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie betonowych płyt ażurowych - do poszerzenia	m2		
		8 * 0,7 * 0,5	m2	2,80	
				RAZEM	2,80
5 d.1	KNR 4-01 0104-03 analogia	Roty ziemne do poszerzenia szerokości schodów	m3		
		3,5 * 0,5 * 0,4	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
6 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
7 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B15 - pod kostkę	m3		
		(5 * 0,3 * 1,5 + 1,5 * 0,6) * 0,1	m3	0,32	
				RAZEM	0,32
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(6 * 1,5 + 4 * 2) * 0,15 * 0,2	m3	0,51	
				RAZEM	0,51
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gru- bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - stopnie schodowe	m2		
		(5 * 0,3 * 1,5 + 1,5 * 0,6)	m2	3,15	
				RAZEM	3,15
10 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, obramowania plus stopnie	m		
		2 * 4 + 6 * 1,5	m	17,00	
				RAZEM	17,00
11 d.1	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi - mat z odzysku	m2		
		4 * 0,5	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mecha- nicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.1 * 0,15 * 0,3 + poz.2 + poz.3 * 0,08 + 0,8 * 4 * 0,1	m3	1,47	
				RAZEM	1,47
13 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.12	m3	1,47	
				RAZEM	1,47

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	kalk. własna	Opłata utylizacyjna - GRUZ BUDOWLANY	m3		
		poz.12	m3	1,47	
				RAZEM	1,47
<b>2</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Schody terenowe nr 2</b>			
15 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - stopnie	m		
		3 * 1,5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
16 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.15 * 0,15 * 0,2	m3	0,14	
				RAZEM	0,14
17 d.2	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce pias- kowej	m2		
		1,5 * 3 * 0,3	m2	1,35	
				RAZEM	1,35
18 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B15 - pod kostkę	m3		
		poz.17 * 0,1	m3	0,14	
				RAZEM	0,14
19 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		3 * 1,5 * 0,15 * 0,2	m3	0,14	
				RAZEM	0,14
20 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gru- bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - stopnie schodowe	m2		
		3 * 1,5 * 0,3	m2	1,35	
				RAZEM	1,35
21 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		3 * 1,5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
22 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mecha- nicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.15 * 0,1 * 0,3 + 2 * 1,5 * 0,3 * 0,08	m3	0,21	
				RAZEM	0,21
23 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.22	m3	0,21	
				RAZEM	0,21
24 d.2	kalk. własna	Opłata utylizacyjna - GRUZ BUDOWLANY	m3		
		poz.22	m3	0,21	
				RAZEM	0,21
<b>3</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Mur oporowy i przełożenie kostki, przy trybunach</b>			
25 d.3	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - pod murek oporowy	m3		
		8 * 0,3 * 0,2	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
26 d.3	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		8 * 0,12 * 1	m3	0,96	
				RAZEM	0,96
27 d.3	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,6 * 1,5	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
28 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - dolomit - wars- twa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - do poziomu po montażu murków oporowych	m2		
		21,900	m2	21,90	
				RAZEM	21,90
29 d.3	KNR 2-31 1103-02	Przełożenie kostki betonowej	m2		
		14,6 * 1,5	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
30 d.3	KNR-W 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - do montażu nowych elementów	m3		
		8 * 1 * 1	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
31 d.3	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzu- tem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwa- mi co 15 cm w gruncie kat. III - podkład kamienny	m3		
		poz.30	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
32 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B15 - pod prefabrykowany murek oporowy	m3		
		8 * 1 * 0,15	m3	1,20	
				RAZEM	1,20
33 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B15 - pod prefabrykowany murek oporowy	m3		
		8 * 1 * 0,15	m3	1,20	
				RAZEM	1,20
34 d.3	KNR-W 2-02 0261-01 analogia	Dostawa i montaż: Ściana oporowa prefabrykowa- na typu L100x60x15 cm, dł. 100 cm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mecha- nicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.25 + poz.26	m3	1,44	
				RAZEM	1,44
36 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mecha- nicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.35	m3	1,44	
				RAZEM	1,44
37 d.3	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV	m3		
		poz.30	m3	8,00	
				RAZEM	8,00
38 d.3	kalk. własna	Opłata utylizacyjna - GRUZ BUDOWLANY	m3		
		poz.35	m3	1,44	
				RAZEM	1,44
39 d.3	kalk. własna	Opłata utylizacyjna - grunt z wykopów	m3		
		poz.35	m3	1,44	
				RAZEM	1,44