
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ADAPTACJA DAWNEGO
KINOTEATRU „WŁÓKNIARZ” WRAZ Z JEGO OTOCZENIEM NA CELE
KULTURALNE

ADRES INWESTYCJI: ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6
MIASTO – TOMASZÓW MAZOWIECKI, OBR. 0012

INWESTOR: Gmina – Miasto Tomaszów Mazowiecki

ADRES INWESTORA: ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Robert Lebioda

DATA OPRACOWANIA: Marzec 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROZBIÓRKI	3
2 ROBOTY ZIEMNE	4
3 ROBOTY DROGOWE - KORYTOWANIE POD NAWIERZCHNIE	4
4 DROGI POŻAROWE	5
5 MIEJSCA POSTOJOWE	5
6 CHODNIKI	6
7 NAWIERZCHNIE	6
8 ŁAWY KRAWĘŻNIKI	6
9 ŚCIEKI Z KOSTKI DWURZĘDOWEJ	7
10 OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE	7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR 2-31 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		786,51	m2	786,510	
				RAZEM	786,510
2 d.1	KNR 2-31 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 14	m2		
		786,51	m2	786,510	
				RAZEM	786,510
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		786,51	m2	786,510	
				RAZEM	786,510
4 d.1	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2		
		786,51	m2	786,510	
				RAZEM	786,510
5 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		352,45	m2	352,450	
				RAZEM	352,450
6 d.1	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m2		
		352,45	m2	352,450	
				RAZEM	352,450
7 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2		
		352,45	m2	352,450	
				RAZEM	352,450
8 d.1	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 10	m2		
		352,45	m2	352,450	
				RAZEM	352,450
9 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		73,50	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
10 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia wyjazdów	m2		
		66,43	m2	66,430	
				RAZEM	66,430
11 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		66,43	m2	66,430	
				RAZEM	66,430
12 d.1	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2		
		66,43	m2	66,430	
				RAZEM	66,430
13 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1443,85	m2	1 443,850	
				RAZEM	1 443,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m2		
		1443,85	m2	1 443,850	
				RAZEM	1 443,850
15 d.1	KNR 13-12 1701-03	Transport i utylizacja materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		poz.1 * 0,18 / 1,45	t	97,636	
		poz.3 * 0,2 / 1,8	t	87,390	
		poz.5 * 0,2 / 1,8	t	39,161	
		poz.7 * 0,2 / 1,5	t	46,993	
		poz.9 * 0,05 / 1,65	t	2,227	
		poz.10 * 0,06 / 1,8	t	2,214	
		poz.11 * 0,2 / 1,8	t	7,381	
		poz.13 * 0,3 / 1,4	t	309,396	
				RAZEM	592,398
16 d.1	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10	t		
		poz.15	t	592,398	
				RAZEM	592,398
2		ROBOTY ZIEMNE			
17 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z łyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 534,010
3		ROBOTY DROGOWE - KORYTOWANIE POD NAWIERZCHNIĘ			
18 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 534,010
19 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 534,010

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 534,010
21 d.3	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 534,010
4		DROGI POŻAROWE			
22 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -tłuczeń frakcji 0-63mm	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
				RAZEM	1 165,410
23 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -tłuczeń frakcji 0-63mm Krotność = 9	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
				RAZEM	1 165,410
24 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -tłuczeń frakcji 0-31,5 mm	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
				RAZEM	1 165,410
5		MIEJSCA POSTOJOWE			
25 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -tłuczeń frakcji 0-63mm	m2		
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
				RAZEM	852,200
26 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -tłuczeń frakcji 0-63mm Krotność = 4	m2		
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
				RAZEM	852,200
27 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm -tłuczeń frakcji 0-31,5 mm	m2		
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
				RAZEM	852,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		CHODNIKI			
28 d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -tłuczeń frakcji 0-32mm	m2		
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	516,400
29 d.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -tłuczeń frakcji 0-31,5 mm Krotność = 4	m2		
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	516,400
7		NAWIERZCHNIE			
30 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		drogi pożarowe 1165,41	m2	1 165,410	
		miejsca postojowe 852,20	m2	852,200	
		chodniki z kostki betonowej 327,80	m2	327,800	
				RAZEM	2 345,410
31 d.7	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		chodniki z płyt betonowych 50x50x7 188,60	m2	188,600	
				RAZEM	188,600
8		ŁAWY KRAWĘŻNIKI			
32 d.8	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do $R_m=1,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$(180,45 + 290,53 + 120,25) * 0,4$	m2	236,492	
				RAZEM	236,492
33 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(180,45 + 290,53) * 0,35 * 0,2$	m3	32,969	
				RAZEM	32,969
34 d.8	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa bez oporu pod ściek	m3		
		$47,50 * 0,083$	m3	3,943	
				RAZEM	3,943
35 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod oporniki z betonu	m3		
		$78 * 0,062$	m3	4,836	
				RAZEM	4,836
36 d.8	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeża betonowe z oporem	m3		
		$120,02 * 0,038$	m3	4,561	
				RAZEM	4,561
37 d.8	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe drogowe 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3.0 cm	m		
		148,85	m	148,850	
				RAZEM	148,850
38 d.8	KNR 2-31 0403-06	Oporniki betonowe 12x25cm między jezdnią a miejscami postojowymi, na ławie z betonu	m		
		148,85	m	148,850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,850
39 d.8	KNR 2-31 0403-06	Obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie z betonu	m		
		148,85	m	148,850	
				RAZEM	148,850
9		SCIEKI Z KOSTKI DWURZĘDOWEJ			
40 d.9	KNKRB 1 0420-02	Ściek z kostki betonowej wibroprasowanej (10.0x10.0 cm) grubości 8.0 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5,0 cm	m		
		48,53	m	48,530	
				RAZEM	48,530
10		OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE			
41 d.10	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów	m3		
		0,2 * 0,2 * 1 * 9	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
42 d.10	KNR 13-12 1312021706 0000	Zagęszczenie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,2	m3	0,008	
				RAZEM	0,008
43 d.10	KNR 2-02 2021101010 000	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,1	m3	0,004	
				RAZEM	0,004
44 d.10	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,7 * 9	m3	0,252	
				RAZEM	0,252
45 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie znaku zakazu B-2 (M D-600)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie Znak informacyjny D-3 (M - 600)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie Znak informacyjny D-18a z tabliczka T-29	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie Znak nakazu C-4 M - D600	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie Znak zakazu B-1 (M- D600) z tabliczką nie dotyczy pojazdów służb miejskich	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.10	KNR-W 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa Przymocowanie Znak zakazu B-20 (M 750)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.10	KNR 2-31 0706-02	Malowanie poziomego piktogramu na miejscach dla niepełnosprawnych	m2		
		3,6 * 5 * 3	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
52 d.10	KNR 2-31 0706-02	Malowanie powierzchni błękitem	m2		
		3,6 * 5 * 3	m2	54,000	
				RAZEM	54,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.10	KNR 2-31 0706-02	Malowanie koperty białą farbą	m2		
		3,6 * 5 * 3	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
54 d.10	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		410,53 * 0,1	m2	41,053	
				RAZEM	41,053