

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ,Modernizacja parkingu wraz z drogą wjazdową przed  
targowiskiem miejskim w Wągrowcu

ADRES INWESTYCJI: województwo wielkopolskie, powiat wągrowiecki, gmina Wągrowiec  
Działki nr – 3437, 3416/4, 3416/5, 3427/1, 3427/3, 3428/2, 3428/4,  
3428/6, 3428/8 - obręb Wągrowiec

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Wągrowiec

ADRES INWESTORA: 62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 15 a

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Prace projektowe			
1		Projekt wykonawczy	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Projekt budowlany	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		roboty przygotowawcze			
3		Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	KNR 2-01 0119-01				
		0,34	km	0,340	
				RAZEM	0,340
4		Rozbiórka nawierzchni asfaltowej (parking+drogi+zjazdy)	m2		
d.2	KNR 2-37/GEO 0812-02				
		2382	m2	2 382,000	
				RAZEM	2 382,000
5		Rozbiórka ciągu pieszo-rowerowego	m2		
d.2	KNR 19-01 0106-02				
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
6		Rozbiórka krawężnika betonowego	m		
d.2	KNCK-1 0706-01				
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
7		Rozbiórka obrzeża betonowego	m		
d.2	TZKNBK II - 41				
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
8		Rozbiórka istniejących wpustów	szt.		
d.2	KNR 2-31 1406-03 analogia				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9		Wycinka drzew	szt.		
d.2	KNR 2-21 0111-09				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Podbudowy			
10		Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (parking+drogi+chodniki+zjazdy) Krotność = 2	m2		
d.3	KNR 2-31 0101-02 + KNR 2-31 0101-01 kalk. własna				
		3281	m2	3 281,000	
				RAZEM	3 281,000
11		Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem - gr. 20 cm (przyjęto dla G3) - (parking+drogi+zjazdy) Krotność = 1,333333	m2		
d.3	KSNR 6 0111-02				
		2437	m2	2 437,000	
				RAZEM	2 437,000
12		Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem - gr. 15 (chodniki i ciąg p-r)	m2		
d.3	KSNR 6 0111-02				
		844	m2	844,000	
				RAZEM	844,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 32 cm (parking+drogi+zjazdy) Krotność = 1,6	m2		
		2437	m2	2 437,000	
				RAZEM	2 437,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 15 cm (chodniki+ciąg p-r)	m2		
		844	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
4		Nawierzchnie			
15 d.4	KNR 0-11 0317-04 analogia	Kostka brukowa (EKO) na podsypce cementowo - piaskowej - gr. 8 cm (parking, drogi, zjazdy)	m2		
		2437	m2	2 437,000	
				RAZEM	2 437,000
16 d.4	KNR 0-11 0317-04	Kostka brukowa na podsypce cementowo - piaskowej - gr. 8 cm (chodniki, ciąg p-r)	m2		
		844	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
5		Elementy dróg			
17 d.5	KNNR 6 0403-03 + KNKRB 6 0401-04	Krawężnik betonowy 15x30 z oporem (w tym wtopiony)	m		
		525	m	525,000	
				RAZEM	525,000
18 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22	m		
		112	m	112,000	
				RAZEM	112,000
19 d.5	KNR 2-31 0407-05	Opornik betonowy 12x30	m		
		119	m	119,000	
				RAZEM	119,000
20 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		241	m	241,000	
				RAZEM	241,000
21 d.5	KNCK-1 0506-07	Płytki integracyjne 30x30 (żółte z wypustkami dla niewidomych)	m2		
		4,80	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
6		elementy odwodnienia			
22 d.6	KNR 2-01 0515-03	Ściek korytkowy	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
23 d.6	KNP 05 0211 -06.03	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
24 d.6	KNR 9-20 0101-03	Przykanalik Ø 200	m		
		93	m	93,000	
				RAZEM	93,000
25 d.6	KSNR 11 0405-03	Studnia kanalizacyjna Ø 1000	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Elementy oświetlenia			
26 d.7	KSNR 5 1004-01 kalk. własna	Słupy oświetleniowe	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.7	KNR 2-33 0704-01	Oprawy oświetleniowe LED	słup.		
		20	słup.	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.7	KNNR 5 0711-01	Ułożenie kabla zasilającego latarnie	m		
		342	m	342,000	
				RAZEM	342,000
8		Usunięcie kolizji			
29 d.8	kalk. własna	Przestawienie istniejącej latarni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.8	kalk. własna	Słupy energetyczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.8	kalk. własna	Skablowanie napowietrznej linii elektroenergetycznej	mb		
		115	mb	115,000	
				RAZEM	115,000
32 d.8	kalk. własna	Słupy teletechniczne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.8	kalk. własna	Skablowanie napowietrznej linii teletechnicznej	mb		
		70	mb	70,000	
				RAZEM	70,000
34 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studni kanalizacji deszczowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja zasuw wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Elementy dodatkowe			
37 d.9	KNR 9-11 0201-03	Geowłóknina separacyjna	m2		
		2437	m2	2 437,000	
				RAZEM	2 437,000
38 d.9	kalk. własna	Ławki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.9	kalk. własna	Kosze	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.9	kalk. własna	Wiata przystankowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000