

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy ul. Szkolnej w Ożarowicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna w Ożarowicach
INWESTOR : Gmina Ożarowice,
ADRES INWESTORA : Gmina Ożarowice, Ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarowice
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 12.09.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	11
2	Nawierzchnie	12	32
2.1	Konstrukcja chodnika	12	17
2.2	Konstrukcja jezdni	18	26
2.3	Konstrukcja K&R	27	32
3	Elementy dróg i ulic	33	38
4	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury	39	41
5	Zieleń	42	43
6	Mała architektura	44	45
7	Konstrukcja parkingu	46	54

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 85	m m	 85,00	85,00
					RAZEM	85,00
2	KNR 2-31 d.1 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.1*0,07	m ³ m ³	 5,95	5,95
					RAZEM	5,95
3	KNR 4-01 d.1 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1*0,15*0,30+poz.2	m ³ m ³	 9,78	9,78
					RAZEM	9,78
4	kalk. włas- na		Koszty utylizacji gruzu na wysypisku poz.3	m ³ m ³	 9,78	9,78
					RAZEM	9,78
5	KNR 2-31 d.1 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 55	m m	 55,00	55,00
					RAZEM	55,00
6	KNR 2-31 d.1 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.5*0,05	m ³ m ³	 2,75	2,75
					RAZEM	2,75
7	KNR 4-01 d.1 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.5*0,08*0,30+poz.6	m ³ m ³	 4,07	4,07
					RAZEM	4,07
8	kalk. włas- na		Koszty utylizacji gruzu na wysypisku poz.7	m ³ m ³	 4,07	4,07
					RAZEM	4,07
9	KNR 2-31 d.1 0804-03 analogia		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 420	m ² m ²	 420,00	420,00
					RAZEM	420,00
10	KNR 4-01 d.1 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 320*0,15	m ³ m ³	 48,00	48,00
					RAZEM	48,00
11	kalk. włas- na		Koszty utylizacji gruzu na wysypisku poz.10	m ³ m ³	 48,00	48,00
					RAZEM	48,00
2			Nawierzchnie			
2.1			Konstrukcja chodnika			
12	KNR 2-31 d.2.1 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 132	m ² m ²	 132,00	132,00
					RAZEM	132,00
13	KNR 4-01 d.2.1 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.12*0,4	m ³ m ³	 52,80	52,80
					RAZEM	52,80
14	kalk. włas- na		Koszty utylizacji ziemi na wysypisku poz.13	m ³ m ³	 52,80	52,80
					RAZEM	52,80
15	KNR 2-31 d.2.1 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm poz.12	m ² m ²	 132,00	132,00
					RAZEM	132,00
16	KNR 2-31 d.2.1 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęsz- czeniu 10 cm 132	m ² m ²	 132,00	132,00
					RAZEM	132,00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - holland szary z mikrofazą	m ²		132,00
			132	m ²	132,00	
					RAZEM	132,00
2.2			Konstrukcja jezdni			
18 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
19 d.2.2	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.18*0,43	m ³		307,45
				m ³	307,45	
					RAZEM	307,45
20 d.2.2	kalk. włas- na		Koszty utylizacji ziemi na wysypisku	m ³		307,45
			poz.19	m ³	307,45	
					RAZEM	307,45
21 d.2.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
22 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
23 d.2.2	KNR 2-31 1004-07 analogia		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
24 d.2.2	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC16w	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
25 d.2.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie warstwy wiążącej	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
26 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC11S	m ²		715,00
			715	m ²	715,00	
					RAZEM	715,00
2.3			Konstrukcja K&R			
27 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m ²		122,00
			122	m ²	122,00	
					RAZEM	122,00
28 d.2.3	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.27*0,46	m ³		56,12
				m ³	56,12	
					RAZEM	56,12
29 d.2.3	kalk. włas- na		Koszty utylizacji ziemi na wysypisku	m ³		56,12
			poz.28	m ³	56,12	
					RAZEM	56,12
30 d.2.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		122,00
			122	m ²	122,00	
					RAZEM	122,00
31 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		122,00
			122	m ²	122,00	
					RAZEM	122,00
32 d.2.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - behaton grafit z mikrofazą	m ²		122,00
			122	m ²	122,00	
					RAZEM	122,00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Elementy dróg i ulic			
33	KNR 2-31 d.3 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m	 55,00	55,00
					RAZEM	55,00
34	KNR 2-31 d.3 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.33*0,07	m ³ m ³	 3,85	3,85
					RAZEM	3,85
35	KNR 2-31 d.3 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 295	m m	 295,00	295,00
					RAZEM	295,00
36	KNR 2-31 d.3 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.35*0,07	m ³ m ³	 20,65	20,65
					RAZEM	20,65
37	KNR 2-31 d.3 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 46	m m	 46,00	46,00
					RAZEM	46,00
38	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia		Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.37*0,05	m ³ m ³	 2,30	2,30
					RAZEM	2,30
4			Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury			
39	KNR 2-31 d.4 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,00	5,00
					RAZEM	5,00
40	KNR 2-31 d.4 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4,00	4,00
					RAZEM	4,00
41	KNR 2-31 d.4 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
5			Zieleń			
42	KNR 2-01 d.5 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 554	m ² m ²	 554,00	554,00
					RAZEM	554,00
43	KNR 2-01 d.5 0510-01 0510-02 analogia		Humusowanie trawników z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm 554	m ² m ²	 554,00	554,00
					RAZEM	554,00
6			Mała architektura			
44	kalk. włas- na		Dostawa i montaż kosza na śmieci 1	szt. szt.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
45	kalk. włas- na		Dostawa i montaż ławek 1	szt. szt.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
7			Konstrukcja parkingu			
46	KNR 2-31 d.7 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm 955	m ² m ²	 955,00	955,00
					RAZEM	955,00
47	KNR 4-01 d.7 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.46*0,46	m ³ m ³	 439,30	439,30
					RAZEM	439,30
48	kalk. włas- na		Koszty utylizacji ziemi na wysypisku poz.47	m ³ m ³	 439,30	439,30
					RAZEM	439,30

PRZEDMIAR

KST_Ożarówice - Szkolna.kst

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 2-31 d.7 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		955,00
			955	m ²	955,00	
					RAZEM	955,00
50	KNR 2-31 d.7 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		955,00
			955	m ²	955,00	
					RAZEM	955,00
51	KNR 2-31 d.7 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – beton grafit z mikrofazą	m ²		955,00
			955	m ²	955,00	
					RAZEM	955,00
52	KNR 2-31 d.7 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		115,00
			115	m	115,00	
					RAZEM	115,00
53	KNR 2-31 d.7 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		8,05
			poz. 52*0,07	m ³	8,05	
					RAZEM	8,05
54	kalk. włas- na		Wykonanie wpustu chłonnego wraz z wymianą gruntu pod wpustem do 3m głębokości wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi	kpl.		2,00
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00