

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233140-2 Roboty drogowe  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE UTWARDZENIA DZIAŁKI, PRZEBUDOWA ZJAZDU  
PULICZNEGO, DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
ADRES INWESTYCJI: MIEDZNA DREWNIANA, GMINA BIAŁACZÓW

NAZWA INWESTORA: Gmina Białaczów  
ADRES INWESTORA: ul. Piotrkowska 12  
26-307 Białaczów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE  
Remontowo-budowlana

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł  
PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł  
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł  
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>Zjazd</b>				
1 d.1	Kalkulacja własna	Opracowanie mapy do celów projektowych	kpl	1,000	0,00	0,00
2 d.1	Kalkulacja własna	Opracowanie projektu zjazdu i organizacji ruchu	kpl	1,000	0,00	0,00
3 d.1	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka chodnika	m2	5,500	0,00	0,00
4 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	$(5,5 + 12) / 2 * 5,6 = 49,000$	0,00	0,00
5 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 25 cm głębokości	m2	poz.4 = 49,000	0,00	0,00
6 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	$8 * 2 = 16,000$	0,00	0,00
7 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	$8 * 2 * 0,3 * 0,3 = 1,440$	0,00	0,00
8 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	$8 * 2 = 16,000$	0,00	0,00
9 d.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	poz.4 = 49,000	0,00	0,00
10 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.4 = 49,000	0,00	0,00
11 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	poz.4 = 49,000	0,00	0,00
12 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.4 = 49,000	0,00	0,00
13 d.1	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	12,000	0,00	0,00
14 d.1	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	2,000	0,00	0,00
15 d.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3	$8 * 2 * 0,15 = 2,400$	0,00	0,00
16 d.1	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia.	m2	$8 * 2 * 1 = 16,000$	0,00	0,00
17 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi do 10 km	kpl	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Zjazd</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Utwardzenie terenu działki</b>				
18 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	$35 * 4 = 140,000$	0,00	0,00
19 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 25 cm głębokości	m2	$35 * 4 = 140,000$	0,00	0,00
20 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	$35 * 2 + 4 = 74,000$	0,00	0,00
21 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	poz.20 * $0,3 * 0,3 = 6,660$	0,00	0,00
22 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	poz.20 = 74,000	0,00	0,00
23 d.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	poz.18 = 140,000	0,00	0,00
24 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 5 cm grubość warstwy po zag	m2	poz.18 = 140,000	0,00	0,00
25 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.18 = 140,000	0,00	0,00
26 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	poz.18 = 140,000	0,00	0,00
27 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.18 = 140,000	0,00	0,00

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
28 d.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3	450 * 0,15 = 67,500	0,00	0,00
29 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia.	m2	450,000	0,00	0,00
30 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładawczymi do 10 km	kpl	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Utwardzenie terenu działki</b>						<b>0,00</b>
<b>3</b>		<b>Chodnik przy budynku</b>				
31 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	32 * 1,5 + 12 * 2 = 72,000	0,00	0,00
32 d.3	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka chodnika z betonu	m2	40 * 2 = 80,000	0,00	0,00
33 d.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	80,000 + poz.31 = 152,000	0,00	0,00
34 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	40 + 2 + 2 + 35 * 2 - 35 = 79,000	0,00	0,00
35 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	poz.33 = 152,000	0,00	0,00
36 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.33 = 152,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Chodnik przy budynku</b>						<b>0,00</b>
<b>4</b>		<b>Schody zewnętrzne z kostki</b>				
37 d.4	KNR 13-12 0101-02	Rozbiórka konstrukcji i elementów betonowych	m3	7,7 * 1,25 * 0,55 = 5,294	0,00	0,00
38 d.4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	7,7 * 1,25 * 2 = 19,250	0,00	0,00
39 d.4	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	19,250	0,00	0,00
40 d.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	19,250	0,00	0,00
41 d.4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	19,250	0,00	0,00
42 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	(6,6 + 0,9 * 2 + 6,9 + 1,25 * 2 + 7,7 + 1,55 * 2) * 2 = 57,200	0,00	0,00
43 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	(7,7 * 1,25) * 2 = 19,250	0,00	0,00
<b>Razem dział: Schody zewnętrzne z kostki</b>						<b>0,00</b>
<b>5</b>		<b>Schody zewnętrzne przy szkole</b>				
44 d.5	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płytek	m2	5,6 * 1,22 + 1,22 * 0,17 * 11 * 1,15 + 0,92 * 6,32 + 0,15 * 6 * 0,92 = 16,098	0,00	0,00
45 d.5	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych	m2	poz.44 = 16,098	0,00	0,00
46 d.5	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2	0,6 * 5,6 * 2 + 1,22 * 0,6 * 2 + 2,3 * 1 * 2 * 2 = 17,384	0,00	0,00

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
47 d.5	KNP 02 0907 -05.01	Tynk zwykły trzywarstwowy kat. III narzucany ręcznie na ścianach płaskich z betonów, zagruntowanej siatki, płyt wiórowych, trzciny, draniczy w pomieszczeniach o pow. do 5 m <sup>2</sup> z reperacją podłoża	m <sup>2</sup>	poz.46 = 17,384	0,00	0,00
48 d.5	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian styropianem gr. 2 cm na istniejące docieplenie wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowej	m <sup>2</sup>	poz.46 = 17,384	0,00	0,00
49 d.5	KNKRB 2 0207-08	Nakrywy murków gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	(5,6 + 1,22) * 0,35 = 2,387	0,00	0,00
50 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	poz.46 = 17,384	0,00	0,00
<b>Razem dział: Schody zewnętrzne przy szkole</b>						<b>0,00</b>
<b>6</b>		<b>Remont daszków</b>				
51 d.6	Kalkulacja własna	Rozebranie zadaszenia nad wejściem do piwnicy	m <sup>2</sup>	4,7 * 1,65 = 7,755	0,00	0,00
52 d.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż poliwęglanu na zadaszenie do wejścia do piwnicy	m <sup>2</sup>	4,7 * 1,65 = 7,755	0,00	0,00
53 d.6	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m <sup>2</sup>	6,3 * 1,1 + 6 * 1,2 = 14,130	0,00	0,00
54 d.6	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian styropianem gr. 2 cm na istniejące docieplenie wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowej	m <sup>2</sup>	poz.53 = 14,130	0,00	0,00
55 d.6	KNKRB 2 0601-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>	poz.53 = 14,130	0,00	0,00
56 d.6	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	(6,3 + 6) * 0,25 * 2 = 6,150	0,00	0,00
57 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	poz.53 = 14,130	0,00	0,00
<b>Razem dział: Remont daszków</b>						<b>0,00</b>
<b>7</b>		<b>Wymiana wyłazu wodomierzowej</b>				
58 d.7	Kalkulacja własna	Demontaż wyłazu fi 600	szt	1,000	0,00	0,00
59 d.7	Kalkulacja własna	Montaż wyłazu fi 600	szt	1,000	0,00	0,00
60 d.7	Kalkulacja własna	Demontaż pokrywy żelbetowej fi 2000	szt	1,000	0,00	0,00
61 d.7	Kalkulacja własna	Montaż pokrywy żelbetowej fi 2000	szt	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Wymiana wyłazu wodomierzowej</b>						<b>0,00</b>
<b>8</b>		<b>Ogrodzenie</b>				
62 d.8	KNR-W 2-25 0307-04	Rozebranie ogrodzenia	m <sup>2</sup>	100,000	0,00	0,00
63 d.8	KNR-W 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - budowa	m <sup>2</sup>	100,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Ogrodzenie</b>						<b>0,00</b>
<b>9</b>		<b>Docieplenie budynku szkoły</b>				
64 d.9	KNR 9-21 0106-02	Cięśniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m <sup>2</sup>	467,734	0,00	0,00
65 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	poz.64 = 467,734	0,00	0,00
66 d.9	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian styropianem gr. 5 cm na istniejące docieplenie wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowej	m <sup>2</sup>	poz.64 = 467,734	0,00	0,00
67 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	poz.64 = 467,734	0,00	0,00

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
68 d.9	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m	35,67 - 10,67 + 35,67 + 11,92 * 2 - 0,9 * 2 - 2,47 = 80,240	0,00	0,00
69 d.9	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	(2,5 * 19 + 2,1 * 2 * 8 + 2,5 * 15 + 2,1 * 2 * 15 + 1,6 + 0,9 * 2 + 2,35 + 0,9 * 2 + 1,6 + 0,9 * 2 + 2,47 + 2,5 * 2 + 0,9 * 2 + 2 * 2 * 2 + 1 + 1,5 * 2 + 1,4 + 0,9 * 2 + 7,3 * 4) = 246,220	0,00	0,00
70 d.9	KNKRB 2 0503-02	Konstrukcja z płyty OSB impregnowanej (szczyty)	m2	11,92 * 2 * 0,4 = 9,536	0,00	0,00
71 d.9	KNKRB 2 0503-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	11,92 * 2 * 0,4 * 2 = 19,072	0,00	0,00
72 d.9	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki zewnętrzne	szt.	38,000	0,00	0,00
73 d.9	Kalkulacja własna	Skrzynki kontrolno-pomiarowe	szt	4,000	0,00	0,00
74 d.9	Kalkulacja własna	Zwody pionowe	m	6 * 8 = 48,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: Docieplenie budynku szkoły</b>						<b>0,00</b>
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	Zjazd	0,00	0,00%
2	Utwardzenie terenu działki	0,00	0,00%
3	Chodnik przy budynku	0,00	0,00%
4	Schody zewnętrzne z kostki	0,00	0,00%
5	Schody zewnętrzne przy szkole	0,00	0,00%
6	Remont daszków	0,00	0,00%
7	Wymiana wyłazu wodomierzowej	0,00	0,00%
8	Ogrodzenie	0,00	0,00%
9	Docieplenie budynku szkoły	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00%
	VAT 23%	0,00	0,00%
	Kosztorys brutto	0,00	0,00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót		0,00	
W tym			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		0,00	
Podatek VAT		0,00	

**Słownie:**        ***zero i 00/100 zł***