
KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI: Odnowienie nawierzchni bieżni
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały J. Dąbrowskiego 29, 63-900 Rawicz
NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Rawiczu
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 17, 63-900 Rawicz
WYKONAWCA: Do ustalenia w drodze przetargu
ADRES WYKONAWCY: Do ustalenia w drodze przetargu
BRANŻE: Roboty ogólnobudowlane
DATA OPRACOWANIA: Luty 2025

POZIOM CEN: IV kwartał 2024

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

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze.

Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora niniejszego opracowania.

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U.2004.130.1389).

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Luty 2025

LO Rawicz - Odnowienie nawierzchni bieżni na terenie LO w Rawiczu

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Z	Razem	Udział %
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 0%						0,00	0,00%
	Kosztorys brutto						0,00	0,00%

Słownie: **zero i 0/100 zł**

LO Rawicz - Odnowienie nawierzchni bieżni na terenie LO w Rawiczu

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: LO Rawicz - Odnowienie nawierzchni bieżni na terenie LO w Rawiczu						
1		Nawierzchnia poliuretanowa				
1 d.1	KNR AT-27 0102-04 analogia	Czyszczenie nawierzchni poliuretanowych	m2	397,62	0,00	0,00
2 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne nawierzchni poliuretanowych	m2	397,62	0,00	0,00
3 d.1	KNR AT-33 0102-03 analogia	Wykonanie natrysku klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia istniejącej nawierzchni poliuretanowej wraz z malowaniem linii	m2	397,62	0,00	0,00
4 d.1	KNR 2-31 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	30,00	0,00	0,00
5 d.1	kalk. własna	Ułożenie na przygotowanej nawierzchni warstwy SBR 10 mm wraz z warstwą natryskową poliuretanu gr.2-3 mm	m2	30,00	0,00	0,00
6 d.1	KNR AT-27 0501-04 analogia	Wykonanie skosów na obwodzie	m	227,62	0,00	0,00
Razem dział: Nawierzchnia poliuretanowa						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 0%						0,00
Kosztorys brutto						0,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: LO Rawicz - Odnowienie nawierzchni bieżni na terenie LO w Rawiczu					
1		Nawierzchnia poliuretanowa			
1 d.1	KNR AT-27 0102-04 analogia	Czyszczenie nawierzchni poliuretanowych	m2		
	bieżnia do biegu	77,20 * 4,26	m2	328,87	
	Rozbieg skoku w dal	31,25 * 2,20	m2	68,75	
				RAZEM	397,62
2 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne nawierzchni poliuretanowych	m2		
	bieżnia do biegu	77,20 * 4,26	m2	328,87	
	Rozbieg skoku w dal	31,25 * 2,20	m2	68,75	
				RAZEM	397,62
3 d.1	KNR AT-33 0102-03 analogia	Wykonanie natrysku klejem poliuretanowym w celu wzmocnienia istniejącej nawierzchni poliuretanowej wraz z malowaniem linii	m2		
	bieżnia do biegu	77,20 * 4,26	m2	328,87	
	Rozbieg skoku w dal	31,25 * 2,20	m2	68,75	
				RAZEM	397,62
4 d.1	KNR 2-31 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
	odparzona część	30,00	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
5 d.1	kalk. własna	Ułożenie na przygotowanej nawierzchni warstwy SBR 10 mm wraz z warstwą natryskową poliuretanu gr.2-3 mm	m2		
	odparzona część	30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
6 d.1	KNR AT-27 0501-04 analogia	Wykonanie skosów na obwodzie	m		
	bieżnia do biegu	77,20 * 2 + 4,26 * 2	m	162,92	
	Rozbieg skoku w dal	31,25 * 2 + 2,20	m	64,70	
				RAZEM	227,62