

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty na rowery przy budynku PUW w Rzeszowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
INWESTOR : Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
ADRES INWESTORA : 35-959 Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Dąbrowski
Dawid Pinderski - inspektor wojewódzki PUW w Rzeszowie (Aktualizacja kosztorysów)
DATA OPRACOWANIA : 19.03.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WIATA			
1 d.1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka wiaty stalowej pokrytej płytami z poliwęglanu komorowego wraz z wywozem materiałów z rozbiórki 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z elementów stalowych pojedynczych wraz z wywozem materiałów z rozbiórki oraz naprawą miejsc po demontażu 6,20+2,5	m m	 8,700	
				RAZEM	8,700
3 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka do ponownego wbudowania 2,000	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mechaniczne w gruncie kategorii III-IV o głębokości do 2,0m i średnicy 30,0cm, pod fundamenty wiaty, wykonywane przy użyciu świdra mechanicznego na samochodzie 0,834	m ³ m ³	 0,834	
				RAZEM	0,834
5 d.1	KNR 2-01 0307-02	Usunięcie i przewóz taczkami ziemi z wykopu na odległość do 10m 0,834	m ³ m ³	 0,834	
				RAZEM	0,834
6 d.1	KNR 2-01 0307-06	Dodatki za każde 10m odległości przewozu ziemi - do 30,0m Krotność = 3 0,834	m ³ m ³	 0,834	
				RAZEM	0,834
7 d.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ziemi z wykopów 0,834	m ³ m ³	 0,834	
				RAZEM	0,834
8 d.1	KNR 2 0107-02	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w gotowych wykopach - stóp fundamentowych, beton C-20/25 W8 0,834	m ³ m ³	 0,834	
				RAZEM	0,834
9 d.1	KNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm - zbrojenie fundamentów 0,056	t t	 0,056	
				RAZEM	0,056
10 d.1	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wiercenie otworów w stopach betonowych o głębokości do 19,0cm i średnicy 14,0mm, pod kotwy fundamentowe 32,000	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
11 d.1	KNR 5-08 0809-05	Osadzenie w wywierconych otworach, kotew chemicznych M12 32,000	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
12 d.1	KNR 2-05 0208-05	Montaż konstrukcji wiaty 1,166	t t	 1,166	
				RAZEM	1,166
13 d.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa gotowych elementów konstrukcji wiaty, warsztatowo wykończonej i pomalowanej antykorozyjnie i nawierzchniowo farbą proszkową, na budowę 1,166	t t	 1,166	
				RAZEM	1,166
14 d.1	KNR 5-08 0701-08	Przykręcenie do konstrukcji wiaty, spiderów poczwórnych 4xD30 ze stali nierdzewnej 40,000	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
15 d.1	KNR 2-02 0505-06	Pokrycie zadaszenia wiaty taflami szkła hartowanego ESG gr. 8,0mm mocowanych przez spidera do konstrukcji stalowej 40,248	m ² m ²	 40,248	
				RAZEM	40,248
16 d.1	KNR 2 0505-07	Montaż prefabrykowanej rury spustowej, kwadratowej 80x80mm z blachy stalowej powlekanej wraz z wpięciem instalacji do istniejącej kanalizacji deszczowej 5,000	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNR 2-31 1211-02	Odtworzenie nawierzchni wykonanej z kostki betonowej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z przycięciem kostki przy słupach wiaty - kostka z odzysku 2,000	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w kostce betonowej o głębokości do 10cm i średnicy do 10mm - kotwienie stojaków na rowery 24,000	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 5-08 d.1 0809-01	Osadzenie kotew rozporowych np HST M10x100 w wywierconych otworach	szt.		
		24,000	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
20	KNR 5-08 d.1 0701-20	Przykręcenie na gotowym podłożu (nawierzchnia z kostki), stojaków na rowery, dwustronnych, 10-stanowiskowych - do 8 mocowań	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI			
21	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m		
		28,800	m	28,800	
				RAZEM	28,800
22	KNR 2-31 d.2 0101-05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-II	m ²		
		18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
23	KNR 2-31 d.2 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - do 40,0cm	m ²		
		Krotność = 4 18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
24	KNR 4-01 d.2 0108-05	Załadunek ręczny i wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m ³		
		7,336	m ³	7,336	
				RAZEM	7,336
25	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5,0km	m ³		
		Krotność = 4 7,336	m ³	7,336	
				RAZEM	7,336
26	KNR 2-31 d.2 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m ²		
		18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
27	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie, zagęszczana ręcznie	m ²		
		18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
28	KNR 2-31 d.2 0104-02	Warstwa odsączająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - do 30,0cm	m ²		
		Krotność = 20 18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
29	NNRNKB d.2 231 0511-03	Uzupełnienie nawierzchni z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		18,340	m ²	18,340	
				RAZEM	18,340
30	KNR 2-31 d.2 0407-04	Uzupełnienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z odzysku	m		
		1,400	m	1,400	
				RAZEM	1,400
3		OGRODZENIE			
31	KNR 2-31 d.3 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka do ponownego wbudowania	m ²		
		0,560	m ²	0,560	
				RAZEM	0,560
32	KNR 2-31 d.3 0702-02	Wykonanie otworu ok. d=20,0cm pod słupki ogrodzenia za pomocą świdra ręcznego z ustawieniem i zabetonowaniem słupków, beton C- 20/25 W8, słupki ze stali nierdzewnej	szt.		
		7,000	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
33	KNR 2-01 d.3 0307-02	Usunięcie i przewóz taczkami ziemi z wykopu na odległość do 10m	m ³		
		0,154	m ³	0,154	
				RAZEM	0,154
34	KNR 2-01 d.3 0307-06	Dodatki za każde 10m odległości przewozu ziemi - do 30,0m	m ³		
		Krotność = 3 0,154	m ³	0,154	
				RAZEM	0,154
35	KNR 2-02 d.3 1805-11	Osadzenie pręseł ogrodzeniowych z ram z rury kwadratowej RK 40x2 z wypełnieniem pionowym z RO d=16mm, stal nierdzewna	m ²		
		9,979+2,7	m ²	12,679	
				RAZEM	12,679

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 2-23 0402-03	Montaż furtek ogrodzeniowych z ram z rury kwadratowej RK 40x2 z wypełnieniem pionowym z RO d=16mm (stal nierdzewna), furtki wyposażone w zamek zatrzaskowy i klamki	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000