

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu przy Kudowskim Centrum Kultury i Sportu przy użyciu kostki przepuszczalnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Główna 43, 57-350 Kudowa-Zdrój
INWESTOR : Gmina Kudowa-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Beata Curyło

DATA OPRACOWANIA : 24.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.11.2025

Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu

NORMA STD

Lp.	Podstawa	Opis wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe ST.02.00			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym (obrzeża betonowe) 0,314	km km	 0,314	
				RAZEM	0,314
2		Roboty rozbiórkowe ST.02.00			
2 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (dojście do budynku) 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
3 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 12.5	m m	 12.500	
				RAZEM	12.500
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.02	m ³ m ³	 1.020	
				RAZEM	1.020
3		Roboty ziemne ST.02.00			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000
6 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV – za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność – 2 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000
7 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu/ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km (768 m ² *0,3) 231	m ³ m ³	 231.000	
				RAZEM	231.000
8 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu/ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym – dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 231	m ³ m ³	 231.000	
				RAZEM	231.000
9 d.3		Opłata za składowisko 1080	t t	 1080.000	
				RAZEM	1080.000
10 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat III-IV 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000
4		Podbudowy ST.04.00			
11 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000
5		Obrzeża ST.04.01, ST.06.00			
12 d.5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x8 cm w gruncie kat.I-II 314	m m	 314.000	
				RAZEM	314.000

13 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton B10 z oporem 14.44	m ³ m ³		
				RAZEM	14.440
14 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 314	m m		
				RAZEM	314.000
					314.000
6		Nawierzchnie z kostki betonowej ST.04.02			
15 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dojście do budynku) 10	m ² m ²		
				RAZEM	10.000
16 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka przy budynku) 33	m ² m ²		
				RAZEM	33.000
7		Nawierzchnia z eko kostki ST.04.02			
17 d.7	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie ekologiczna z eko kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej – z wypełnieniem szczelin żwirem 4-8 mm 735	m ² m ²		
				RAZEM	735.000
8		Sadzenie krzewów ST.05.00			
18 d.8	KNR 2-21 0411-05	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 25 cm 147.95	m ² m ²		
				RAZEM	147.950
19 d.8	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 36.98	m ³ m ³		
				RAZEM	36.980
20 d.8	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie geowłókniny sposobem ręcznym 177.54	m ² m ²		
				RAZEM	177.540
21 d.8	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róża rosa condela 54	szt. Szt.		
				RAZEM	54.000
22 d.8	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2 buddleja davidii NIKE 6	m ² m ²		
				RAZEM	6.000
23 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m3 Igra dommera cotoneaster Major 43.99	m ² m ²		
				RAZEM	43.990
24 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 – Igra Dammera Cotoneaster dommeri Major 80.11	m ² m ²		
				RAZEM	80.110
25 d.8	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie kory drzewnej na terenie płaskim (147.850 m2 * 0,10m) 14.795	m ³ m ³		
				RAZEM	14.795
26 d.8	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim 0.015	ha ha		
				RAZEM	0.015