

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej ul. Okólnej w Rudnikach

ADRES INWESTYCJI : Rudniki ul. Okólna

INWESTOR : Gmina Rudniki

ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 12A, 46-325 Rudniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Wicher

DATA OPRACOWANIA : 15.04.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

15.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chodnik			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - rozebranie kostka brukowa	m ²		
d.1	0815-01				
	analogia	13*6-2.4+5.5+2.0*1.8	m ²	84.700	
		65*1.3	m ²	84.500	
		78*1.5	m ²	117.000	
				RAZEM	286.200
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01				
		80+27+55+25+3	m	190.000	
				RAZEM	190.000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		25+55+5+5+12+6+8	m	116.000	
				RAZEM	116.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03				
		190*0.06	m ³	11.400	
				RAZEM	11.400
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02				
		10*0.4*1.2	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-01				
		(13*6-2*4+7.5*4.5+5.0*5.0+2.0*1.8)*0.4	m ³	52.940	
				RAZEM	52.940
7	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.1	0323-01				
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0401-04				
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05				
		70+27+25+3	m	125.000	
				RAZEM	125.000
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03				
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03				
		5+65+50+6+20	m	146.000	
				RAZEM	146.000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
		205*0.06	m ³	12.300	
				RAZEM	12.300
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04				
		80*1.5+65*1.5+132.35	m ²	349.850	
				RAZEM	349.850
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
		13*6-2*4+7.5*4.5+5.0*5.0+2.0*1.8	m ²	132.350	
				RAZEM	132.350
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07				
		13*6-2*4+7.5*4.5+5.0*5.0+2.0*1.8	m ²	132.350	
				RAZEM	132.350
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEŁOŻENIE KOSTKI BRUKOWEJ KOSTKA WCZEŚNIEJ ZDEMONTOWANA	m ²		
d.1	0511-03				
	analogia	80*1.5	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03				
		65*1.5	m ²	97.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0508-07 analogia	Place i zatoki postojowe z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm z pasami rozdzielczymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 13*6-2*4+7.5*4.5+5.0*5.0+2.0*1.8	m ² m ²	RAZEM 132.350	97.500 132.350
20	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	132.350 2.000
2		Jezdnia		RAZEM	2.000
21	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 80*7.0+30*7.0+50	m ² m ²	820.000	820.000
22	KNNR 6 d.2 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 820	m ² m ²	RAZEM 820.000	820.000 820.000
23	KNR 2-31 d.2 1209-03	Remont cząstkowy ścieków ulicznych z kostki kamiennej nieregularnej 9-11 cm o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy 10	m m	RAZEM 10.000	10.000 10.000
24	KNNR 6 d.2 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 0.2*0.8*0.8*6	m ³ m ³	RAZEM 0.768	0.768 0.768
25	KNR-W 4-02 d.2 0233-09 analogia	Demontaż osadnika deszczowego 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
26	KNR-W 2-18 d.2 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
27	KNR-W 4-02 d.2 0218-01 analogia	Wymiana rury deszczowej o śr. 150 mm PODŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCYCH PRZYKANALIKÓW 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
28	KNR 2-31 d.2 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 16	szt. szt.	RAZEM 16.000	16.000 16.000
29	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 205*0.3	m ² m ²	RAZEM 61.500	61.500 61.500
30	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC11W gr. 3cm Krotność = 0.75 820	m ² m ²	RAZEM 820.000	820.000 820.000
31	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 820	m ² m ²	RAZEM 820.000	820.000 820.000
32	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 820	m ² m ²	RAZEM 820.000	820.000 820.000
				RAZEM	820.000