
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika w miejscowości Rząśnik ul. Lubielska - Etap II

ADRES INWESTYCJI: Rząśnik, ul. Lubelska

NAZWA INWESTORA: Gmina Rząśnik

ADRES INWESTORA: 07-205 Rząśnik ul. Jesionowa 3

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 28.02.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.02.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa chodnika w miejscowości Rząśnik ul. Lubielska - Etap II					
1 Roboty przygotowawcze rozbiórkowe					
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 -10 cm	m		
		469,00 + 21,00	m	490,00	
				RAZEM	490,00
2 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,15 * 0,3	m3	22,05	
				RAZEM	22,05
3 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		Krotność = 5 poz.2	m3	22,05	
				RAZEM	22,05
2 Roboty ziemne - korytowanie					
4 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym	km		
		poz.1 / 1000	km	0,49	
				RAZEM	0,49
5 d.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		469,00 * 1,35	m2	633,15	
				RAZEM	633,15
6 d.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		21,00 * 4,50	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
7 d.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		Krotność = 2 poz.6	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		469,00 * 1,35	m2	633,15	
		21,00 * 4,50	m2	94,50	
				RAZEM	727,65
9 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i obrzeża	m		
		469,00 + 21,00 + 45,00 + 469,00	m	1 004,00	
				RAZEM	1 004,00
10 d.2	KNR-W 2-01 0309-01	Ręczne formowanie nasypów	m3		
		469,00 * 1,35 * 0,20	m3	126,63	
		21,00 * 4,50 * 0,30	m3	28,35	
				RAZEM	154,98
3 Podbudowy, elementy ulic i dróg					
11 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114- 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pod chodnik	m2		
		poz.5	m2	633,15	
				RAZEM	633,15
12 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy	m2		
		poz.6	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem	m3		
		(469,00 + 21,00 + 45,00) * 0,062	m3	33,17	
				RAZEM	33,17
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		469,00	m	469,00	
				RAZEM	469,00
15 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,00	m	21,00	
				RAZEM	21,00
16 d.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		45,00	m	45,00	
				RAZEM	45,00
17 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże z oporem	m3		
		469,00 * 0,1 * 0,2	m3	9,38	
				RAZEM	9,38
18 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		469,00	m	469,00	
				RAZEM	469,00
19 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2,00 * 7	m	14,00	
				RAZEM	14,00
4		Nawierzchnia			
20 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor czerwony)	m2		
		poz.5	m2	633,15	
				RAZEM	633,15
21 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6	m2	94,50	
				RAZEM	94,50
22 d.4	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - wypełnienie ubytków asfaltu przy krawężniku	t		
		poz.1 * 0,07 * 0,05 * 2,40	t	4,12	
				RAZEM	4,12
5		Roboty wykończeniowe			
23 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
6		Inwentaryzacja geodezyjna			
24 d.6	kalk indywid	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00