
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1573K Nowy Sącz - Cieniawa w km 6+281 - 6+850 w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem w m. Mystków - etap I

ADRES INWESTYCJI: M. Mystków, Powiat Nowosądecki, Województwo Małopolskie Gmina Kamionka Wielka

NAZWA INWESTORA: Powiat Nowosądecki / Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu

ADRES INWESTORA: ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 22.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.03.2024

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45100000-8	Obsługa geodezyjna oraz organizacja ruchu na czas robót			
1		Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Opracowanie POR na czas robót, jego wprowadzenie, utrzymanie i demontaż oznakowania	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45111200-0	Wykonanie nawierzchnia chodniki wraz ze zjazdami			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
d.2	0101-01 0101-02				
		1160 + 200	m2	1 360,00	
				RAZEM	1 360,00
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowytład. Od- ległość odwozu określi wykonawca (do 10 km)	m3		
d.2	0206-02				
		(1160 + 200) * 0,29	m3	394,40	
				RAZEM	394,40
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2	0114-05 0114-06				
		1160 + 200	m2	1 360,00	
				RAZEM	1 360,00
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.2	0105-03				
		1160 + 200	m2	1 360,00	
				RAZEM	1 360,00
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na kolor szary podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.2	0511-02				
		1160	m2	1 160,00	
				RAZEM	1 160,00
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.2	0511-03				
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
9	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
d.2	0402-04 z.o.2.13. 9902-02				
		(580) * 0,03	m3	17,40	
				RAZEM	17,40
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04				
		580	m	580,00	
				RAZEM	580,00
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2	0402-04				
		(490 + 96) * 0,35 * 0,35	m3	71,79	
				RAZEM	71,79
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-04				
		490	m	490,00	
				RAZEM	490,00
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05 analogia				
		96	m	96,00	
				RAZEM	96,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR AT-03 0402-01 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm szer 20 cm	m		
		580	m	580,00	
				RAZEM	580,00
15 d.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Palisada betonowa 18x18x120cm	m		
		64	m	64,00	
				RAZEM	64,00
16 d.2	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III przy obrzeżu betonowych	m3		
		0,2 * 580 * 0,8	m3	92,80	
				RAZEM	92,80
3	45232400-6	Wykonanie kanalizacji deszczowej			
17 d.3	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m3		
		(602) * 1,7 * 0,9	m3	921,06	
				RAZEM	921,06
18 d.3	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		921,06 - 361,2	m3	559,86	
				RAZEM	559,86
19 d.3	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		602	m	602,00	
				RAZEM	602,00
20 d.3	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
		(602) * 0,6	m2	361,20	
				RAZEM	361,20
21 d.3	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
22 d.3	KNR 2-18 0625-01	Projektowane wpusty deszczowe kl. D400	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
23 d.3	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3m	stud.		
		17	stud.	17,00	
				RAZEM	17,00
24 d.3	KNNR 4 1606-06	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PVC, o śr. 400 mm	200 m -1 prób		
		3	200 m -1 prób	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Korytko typu mulda z przykryciem rusztem żeliwnym	m		
		186	m	186,00	
				RAZEM	186,00
26 d.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - typu "trójkątny" na zjeździe	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Montaż barier stalowych			
27 d.4	KNR 2-31 0704-01 kalk. własna	Bariery ochronne stalowe - bariera u11a	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	90,00
5		Montaż rur osłonowych			
28 d.5	KNR-W 2-19 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej do 125 mm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
6		Przebudowa sieci gazowej			
29 d.6	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m3		
		(70) * 0,8 * 1,2	m3	67,20	
				RAZEM	67,20
30 d.6	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		70 * 0,8 * 0,8	m3	44,80	
				RAZEM	44,80
31 d.6	KNNR 8 0307-05	Demontaż rurociągu gazowego stalowego o połączeniach spawanych o śr. do 100 mm	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
32 d.6	KNR-W 2-19 0301-08	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 90 mm z rur w zwojach w rurze osłonowej	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
33 d.6	KNR-W 2-19 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej do 125 mm	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
34 d.6	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
35 d.6	KNR-W 2-19 0133-02 analogia	Próba hydrauliczna wytrzymałości i szczelności gazociągów - nakłady na 1 km	km		
		0,07	km	0,07	
				RAZEM	0,07