
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
45231220-3	Roboty budowlane w zakresie gazociągów
45232200-4	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233280-5	Wznoszenie barier drogowych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1573 K Nowy Sącz – Cieniawa w km 6+739 – 7+463 w miejscowości Mystków
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, Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, Nowy Sącz

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 19.11.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.11.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1573 K Nowy Sącz - Cieniawa w km 6+739 - 7+463 w miejscowości Mystków					
1	4510000-8	Prace towarzyszące			
1		Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Wprowadzenie, utrzymanie i demontaż tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45232400-6	Wykonanie kanalizacji deszczowej			
3	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		
d.2		(517) * 1,7 * 0,9	m3	791,01	
				RAZEM	791,01
4	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		
d.2		791,01 - 310,2	m3	480,81	
				RAZEM	480,81
5	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.2		517	m	517,00	
				RAZEM	517,00
6	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
d.2		(517) * 0,6	m2	310,20	
				RAZEM	310,20
7	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
d.2		34	m	34,00	
				RAZEM	34,00
8	KNR 2-18 0625-01	Projektowane wpusty deszczowe kl. D400	szt.		
d.2		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
9	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3m	stud.		
d.2		18	stud.	18,00	
				RAZEM	18,00
10	KNNR 4 1413-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.2		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
11	KNNR 4 1606-06	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PVC, o śr. 400 mm	200 m -1 prób		
d.2		3	200 m -1 prób	3,00	
				RAZEM	3,00
12	KNR 2-31 0606-03 analogia	Korytko typu mulda	m		
d.2		96	m	96,00	
				RAZEM	96,00
13	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - typu "trójkątny" na zjeździe	m		
d.2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.2	KNNR-W 10 2507-02	Wymiana przepustu o śr. 0,60 m	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
3	45111200-0	Wykonanie nawierzchnia chodniki wraz ze zjazdami			
15 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
		1490 + 308	m2	1 798,00	
				RAZEM	1 798,00
16 d.3	KNNR 1 0206-02	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.samowylad. Od- ległość odwozu określi wykonawca (do 10 km)	m3		
		(1490 + 308) * 0,29	m3	521,42	
				RAZEM	521,42
17 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1490 + 308	m2	1 798,00	
				RAZEM	1 798,00
18 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1490 + 308	m2	1 798,00	
				RAZEM	1 798,00
19 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na kolor szary podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1490	m2	1 490,00	
				RAZEM	1 490,00
20 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		308	m2	308,00	
				RAZEM	308,00
21 d.3	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		(774) * 0,03	m3	23,22	
				RAZEM	23,22
22 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		774	m	774,00	
				RAZEM	774,00
23 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(632 + 100) * 0,35 * 0,35	m3	89,67	
				RAZEM	89,67
24 d.3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		632	m	632,00	
				RAZEM	632,00
25 d.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
26 d.3	KNR AT-03 0402-01 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm szer 20 cm	m		
		732	m	732,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	732,00
27 d.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Palisada betonowa 18x18x120cm	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
28 d.3	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie rowu płytami ażurowymi 60x40x10cm	m2		
		80	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
29 d.3	KNR 9-26 0109-04	Odwodnienia liniowe	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.3	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L - długość 36mb	t		
		36 * 1,1	t	39,60	
				RAZEM	39,60
31 d.3	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III przy obrzeżu betonowych	m3		
		0,2 * 662 * 0,8	m3	105,92	
				RAZEM	105,92
4		Rury osłonowe sieci istniejących			
32 d.4	KNR-W 2-19 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej do 125 mm	m		
		22	m	22,00	
				RAZEM	22,00
5		Branża elektroenergetyczna			
33 d.5	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		35 * 0,9 * 0,4	m3	12,60	
				RAZEM	12,60
34 d.5	KNNR 5 0705-02	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do DVK 110 mm	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
35 d.5	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		35 * 0,8 * 0,4	m3	11,20	
				RAZEM	11,20
36 d.5	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
		(35) * 0,6	m2	21,00	
				RAZEM	21,00
37 d.5	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - montaż Słupa oświetleniowego	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
38 d.5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych 1 ramienny - wysięgnik 0,5m	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
39 d.5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
		2	kpl.p rzew	2,00	
				RAZEM	2,00
40 d.5	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.5	KNNR 5 0711-02	Układanie kabli oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm ² w rurze osłonowej	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
42 d.5	KNR-W 2-19 0102-01 analogia	Oznakowanie trasy taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
43 d.5	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV - bednarka 4x25 Krotność = 0,5	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
44 d.5	kalkulacja własna kalk. własna	Badania i pomiary	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Branża sieci gazowej			
45 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
46 d.6	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		70 * 0,8 * 0,8	m3	44,80	
				RAZEM	44,80
47 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
48 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
49 d.6	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
		(70) * 0,6	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
50 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
51 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
52 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

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1573 K Nowy Sącz - Cieniawa w km 6+739 - 7+463 w miejscowości Mystków

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Bariera stalowa			
53 d.7	KNR 2-31 0704-01 kalk. własna	Bariery ochronne stalowe - bariera U12a	m		
		264	m	264,00	
				RAZEM	264,00