
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1570 K Paszyn - Mogilno - Krużłowa w km 4+500 - 4+675

ADRES INWESTYCJI: Miejscowości: Mogilno, Gmina Korzenna, Powiat Nowosądecki

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: 22.10.2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.10.2024r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,175	km	0,175	
				RAZEM	0,175
2 d.1	KNR 2-31 0816-04 analogia	Rozebranie - elementy betonowe, nawierzchnie, istn. odwodnienia, zjazdy- wraz z wywiezieniem gruzu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km.	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
3 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - zdjęcie humusu	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		128 + 79 + 78,1	m3	285,100	
				RAZEM	285,100
6 d.2	KNR 2-01 0214-08	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
		207 - 141 + 78,1	m3	144,100	
				RAZEM	144,100
7 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		62 + 79	m3	141,000	
				RAZEM	141,000
8 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		141	m3	141,000	
				RAZEM	141,000
3		Odwodnienie			
9 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - głębokość 1,5m z kratą typu ciężkiego.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokość studni 2,0m, na fundamencie z włazem typu ciężkiego.	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNR-W 2-18 0513-01 SST nr D- 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokość studni 2,0m, na fundamencie z włazem typu ciężkiego.	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNR 2-28 0501-09 SST nr D- 03.02.01	Podsypka i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek	m3		
		31,2	m3	31,200	
				RAZEM	31,200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR-W 2-18 0408-03 SST nr D- 03.02.01	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.3	KNR-W 2-18 0408-06 SST nr D- 03.02.01 analogia	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
15 d.3	KNR 2-31 0402-04 SST nr D- 08.05.01	Ława pod korytka betonowa z oporem - bet. C12/15	m3		
		0,05 * 50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
16 d.3	KNR 2-31 0606-03 SST nr D- 08.05.01 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych wysokości 60cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
4		Chodnik, zjazdy			
17 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		316	m2	316,000	
				RAZEM	316,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - w-wa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 20%	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
19 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - w-wa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 20%	m2		
		316 - 60	m2	256,000	
				RAZEM	256,000
20 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		316	m2	316,000	
				RAZEM	316,000
21 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
		316 - 60	m2	256,000	
				RAZEM	256,000
22 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy kolor czerwony	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
23 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - zjazdy w cz. żwirowej	m2		
		5 * 4 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Obrzeżenia			
24 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		175 * 0,03	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
25 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
26 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		175 * 0,08	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
27 d.5	KNR 2-31 0403-04 SST nr D- 08.01.01B	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
6		Jezdnia (poszerzenie)			
28 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 - grubość warstwy po zagęszczeniu 32 cm	m2		
		175 * 0,4 + 175 * 0,3	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
29 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		175 * 0,4	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
30 d.6	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm (warstwa wiążąca) - AC16W (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
31 d.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC 11S (uwzględnić skropienie w-wy wiążącej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
7		Roboty wykończeniowe			
32 d.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		425 * 0,6	m2	255,000	
				RAZEM	255,000
33 d.7	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu - humus z odzysku na budowie	m2		
		255	m2	255,000	
				RAZEM	255,000