
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Błędów
ADRES INWESTYCJI: Gmina Chąšno, Błędów, działka ewidencyjna numer: 171
NAZWA INWESTORA: Gmina Chąšno
ADRES INWESTORA: Chąšno 55; 99-413 Chąšno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Michał Barylski

DATA OPRACOWANIA: 03.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.11.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Przebudowa (od 0+000 - 0+762)			
1.1			Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
			0,762	km	0,762	
					RAZEM	0,762
2 d.1.1	KNNR 1 0103-06		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1.1	KNNR 1 0104-06		Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			4	mp	4,000	
					RAZEM	4,000
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0312-0302 analogia		Zasypywanie wraz z zagęszczeniem otworów po karpinach	m3		
			4	m3	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1.1	KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			205	m2	205,000	
					RAZEM	205,000
7 d.1.1			Ręczne odkopanie, zabezpieczenie, oraz zasypianie pospółką z dowozu wraz z zagęszczeniem przewodów telekomunikacyjnych przed rozpoczęciem robót rurą dwudzielną fi 110mm (długość L=10,3; L=11,2mm) w km ~ 0+739			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Montaż przepustu fi 400			
8 d.1.2	KNR 2-01 0206-02 0214-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km - wykop pod przepust	m3		
			16,5 * 2 * 2	m3	66,000	
					RAZEM	66,000
9 d.1.2	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			16,5 * 1 * 2	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0605-02		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa - C15/20	m3		
			16,5 * 1 * 0,25 * 2	m3	8,250	
					RAZEM	8,250
11 d.1.2	KNR 2-31 0605-06		Przepusty rurowe - rury PEHD SN8 o śr. 40 cm	m		
			15,4	m	15,400	
					RAZEM	15,400
12 d.1.2	KNR 2-31 0605-03		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	ściana	2,000	
				nk.	RAZEM	2,000
13 d.1.2	KNNR 1 0214-03		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II - pozycja zwiększona o indywidualną wycenę materiału do zasypki - pospółki o CBR =25% Is = 1,0	m3		
			16 * 2	m3	32,000	
					RAZEM	32,000
14 d.1.2	KNR 2-31 0117-01 0117-02		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			16 * 2	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
15 d.1.2	KNR 2-31 0117-01 0117-02		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			16 * 2	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
1.3			Profilowanie + wykonanie podbudowy			
16 d.1.3	KNR 2-01 0206-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - wykonanie koryta	m3		
			4870 * 0,2	m3	974,000	
					RAZEM	974,000
17 d.1.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			4870	m2	4 870,000	
					RAZEM	4 870,000
18 d.1.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-05		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - 50 kg cementu na 1 m2 podbudowy	m2		
			4870	m2	4 870,000	
					RAZEM	4 870,000
19 d.1.3	KNR 2-31 0118-01		Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2		
			4870	m2	4 870,000	
					RAZEM	4 870,000
20 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			4870	m2	4 870,000	
					RAZEM	4 870,000
1.4			Roboty bitumiczne			
21 d.1.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			3920	m2	3 920,000	
					RAZEM	3 920,000
22 d.1.4	KNR 2-31 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
			3920 * 0,125	t	490,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	490,000
23 d.1.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			3920	m2	3 920,000	
					RAZEM	3 920,000
24 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3920	m2	3 920,000	
					RAZEM	3 920,000
1.5			Prace wykończeniowe			
25 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu średnio 7 cm - Uzupełnienie poboczy do górnej warstwy asfaltu	m2		
			1145	m2	1 145,000	
					RAZEM	1 145,000
26 d.1.5	KNR 2-31 0703-02		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
27 d.1.5	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
28 d.1.5	KNR 2-31 1403-06		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000