

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000 - 0+744  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 8, 29/1, 31/6, 33/1, 35/4, 36/2, 38/2, 41/2, 44/1, 45/5, 48/1,  
51/1, 54/1 obr. nr ewid 0025 Trzebuń  
NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Stara Biała  
ADRES INWESTORA: Biała ul. Jana Kazimierza 1

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2024

---

## Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744</b>					
<b>1</b>		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
d.1.1	1 KNR 2-01 0119 -03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,74	km	0,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,74</b>
d.1.1	2 KNR 2-31 0102 -01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV - śr. głębokość koryta 30 cm z transportem urobku samochodem samowyladowawczym przy mechanicznym załadunku i rozładunku na odległość do 1 km	m2		
		4146,00	m2	4 146,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 146,00</b>
d.1.1	3 KNR 2-31 0804 -03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamien- nego, żwiru lub innych kruszyw o grubości do 15 cm	m2		
		2707,00	m2	2 707,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 707,00</b>
d.1.1	4 KNR 4-04 1103 -04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowawczym na odległość 1 km	m3		
		408,21	m3	408,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,21</b>
d.1.1	5 KNR 2-31 0816 -03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe i z tworzywa sztucznego o śr. do 60 cm	m		
		6,00	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
d.1.1	6 KNR 2-01 0126 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek wraz z transportem urobku na odległość do 2km wraz z wyprofilowaniem przyległego pobocza na szerokość do 1m	m2		
		4591,00	m2	4 591,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 591,00</b>
<b>1.2</b>		<b>GOSPODARKA ZIELENIĄ</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>77211400-6</b>	<b>WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW</b>			
d.1.2.1	7 KNR 2-01 0108 -06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszy- cia	ha		
		0,01	ha	0,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,01</b>
d.1.2.1	8 KNR 2-01 0103 -01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
d.1.2.1	9 KNR 2-01 0103 -02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
d.1.2.1	10 KNR 2-01 0103 -03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
d.1.2.1	11 KNR 2-01 0103 -04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
d.1.2.1	12 KNR 2-01 0105 -01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
d.1.2.1	13 KNR 2-01 0105 -02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>

## Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744

### Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2.1	KNR 2-01 0105 -03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
15 d.1.2.1	KNR 2-01 0105 -04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
16 d.1.2.1	KNR 2-01 0110 -01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		2,86	m3	2,86	
				RAZEM	<b>2,86</b>
17 d.1.2.1	KNR 2-01 0110 -04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	m3		
		2,86	m3	2,86	
				RAZEM	<b>2,86</b>
18 d.1.2.1	KNR 2-01 0110 -05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6	mp		
		14,96	mp	14,96	
				RAZEM	<b>14,96</b>
19 d.1.2.1	KNR 2-01 0111 -04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywie- zieniem	m2		
		18,90	m2	18,90	
				RAZEM	<b>18,90</b>
<b>1.3</b>		<b>POBOCZA</b>			
20 d.1.3	KNR 2-01 0510 -01	Pobocze z kruszywa łamanego gr. 15cm	m2		
		1006,00	m2	1 006,00	
				RAZEM	<b>1 006,00</b>
<b>1.4</b>		<b>JEZDZIA</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
21 d.1.4.1	KNR 2-31 0103 -04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3207,35	m2	3 207,35	
				RAZEM	<b>3 207,35</b>
22 d.1.4.1	KNR 2-31 0104 -07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
23 d.1.4.1	KNR 2-31 0115 -07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
24 d.1.4.1	KNR 2-31 0115 -08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
25 d.1.4.1	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
26 d.1.4.1	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
<b>1.4.2</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
27 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>

## Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744

### Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.4.2	KNR 2-31 0310 -01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC16W 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
29 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
30 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
31 d.1.4.2	KNR 2-31 0310 -05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2789,00	m2	2 789,00	
				RAZEM	<b>2 789,00</b>
<b>1.5</b>		<b>ZJAZDY Z ASFALTU</b>			
32 d.1.5	KNR 2-31 0114 -03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
33 d.1.5	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
34 d.1.5	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
35 d.1.5	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
36 d.1.5	KNR 2-31 0310 -01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
37 d.1.5	KNR 2-31 1004 -06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
38 d.1.5	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
39 d.1.5	KNR 2-31 0310 -05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	<b>42,00</b>
<b>1.6</b>		<b>ZJAZDY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>			
40 d.1.6	KNR 2-31 0114 -03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		309,00	m2	309,00	
				RAZEM	<b>309,00</b>
41 d.1.6	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		309,00	m2	309,00	
				RAZEM	<b>309,00</b>
42 d.1.6	KNR 2-31 0114 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		309,00	m2	309,00	
				RAZEM	<b>309,00</b>

## Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.7</b>		<b>PRZEPUSTY</b>			
43 d.1.7	KNR 4-01 0102 -02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		72,40	m3	72,40	
				RAZEM	<b>72,40</b>
44 d.1.7	KNR 4-01 0108 -06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		72,40	m3	72,40	
				RAZEM	<b>72,40</b>
45 d.1.7	KNR 4-01 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		72,40	m3	72,40	
				RAZEM	<b>72,40</b>
46 d.1.7	KNNR 6 0605- 08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 30 cm	m		
		48,00	m	48,00	
				RAZEM	<b>48,00</b>
47 d.1.7	KNNR 6 0605- 08 analogia	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE SN8 o średnicy 60 cm	m		
		34,00	m	34,00	
				RAZEM	<b>34,00</b>
48 d.1.7	KNNR 6 0605- 08 analogia	Rowy kryte - rury HDPE SN8 o średnicy 60 cm	m		
		32,00	m	32,00	
				RAZEM	<b>32,00</b>
49 d.1.7	KNNR 1 0509- 02	Brukowanie skarp brukowcem 10-20cm na warstwie betonu C8/10	m2		
		228,00	m2	228,00	
				RAZEM	<b>228,00</b>
<b>1.8</b>		<b>ROWY ODWADNIAJĄCE</b>			
50 d.1.8	KNR 2-01 0507 -02 analogia	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III	m2		
		1647,25	m2	1 647,25	
				RAZEM	<b>1 647,25</b>
51 d.1.8	KNR 2-01 0516 -04	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 na warstwie betonu C8/10	m2		
		563	m2	563,00	
				RAZEM	<b>563,00</b>
<b>2</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>			
<b>2.1</b>		<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
52 d.2.1.1	KNR 2-31 0702 -02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	<b>6,00</b>
53 d.2.1.1	KNR 2-31 0703 -01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - nowe	szt.		
		7,00	szt.	7,00	
				RAZEM	<b>7,00</b>
<b>3</b>		<b>INNE</b>			
54 d.3	KNR 2-01 0505 -01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		3900,00	m2	3 900,00	
				RAZEM	<b>3 900,00</b>
55 d.3	KNR 2-01 0510 -01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		3900,00	m2	3 900,00	
				RAZEM	<b>3 900,00</b>
56 d.3	KNR 2-31 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		

## Budowa drogi gminnej w miejscowości Trzebuń w km 0+000-0+744

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
57 d.3	KNR 2-31 1406 -04 wycena indywidualna	Zamiana hydrantu wystającego na podziemny	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
58 d.3	wycena indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>