

## Budowa drogi gminnej ul. Bankowej w miejscowości Biała

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa drogi gminnej ul. Bankowej w miejscowości Biała					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,621	km	0,62	
				RAZEM	0,62
2 d.1.1	KNR 2-31 0102-010102- 02	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV - śr. głębokość koryta 30 cm z transportem urobku samochodem samowyładowawczym przy mechanicznym załadunku i rozładunku na odległość do 1 km	m2		
		2576,00	m2	2 576,00	
				RAZEM	2 576,00
3 d.1.1	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamien- nego, żwiru lub innych kruszyw o grubości do 15 cm	m2		
		1967,00	m2	1 967,00	
				RAZEM	1 967,00
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na odległość 1 km	m3		
		295,05	m3	295,05	
				RAZEM	295,05
5 d.1.1	KNR 2-01 0126-010126- 02	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		
		1698,00	m2	1 698,00	
				RAZEM	1 698,00
1.2		POBOCZA			
6 d.1.2	KNR 2-01 0510-010510- 02	Pobocze z kruszywa łamanego gr. 15cm	m2		
		1460,00	m2	1 460,00	
				RAZEM	1 460,00
1.3		JEZDNIA			
1.3.1		PODBUDOWY			
7 d.1.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2601,76	m2	2 601,76	
				RAZEM	2 601,76
8 d.1.3.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
9 d.1.3.1	KNR 2-31 0115-07	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego- gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
10 d.1.3.1	KNR 2-31 0115-08	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego - gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
11 d.1.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		

## Budowa drogi gminnej ul. Bankowej w miejscowości Biała

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
12 d.1.3.1	KNR 2-31 0114-070114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
1.3.2		NAWIERZCHNIE			
13 d.1.3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
14 d.1.3.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC16W 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
15 d.1.3.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
16 d.1.3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
17 d.1.3.2	KNR 2-31 0310-050310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
1.4		ZJAZDY Z ASFALTU			
18 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego-grunt - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
19 d.1.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsą- czającej w korycie lub na całej szerokości drogi - gru- bość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
20 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
21 d.1.4	KNR 2-31 0114-070114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
22 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
23 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC16W 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00

## Budowa drogi gminnej ul. Bankowej w miejscowości Biała

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
25 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
26 d.1.4	KNR 2-31 0310-050310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		25,00	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
1.5		ZJAZDY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
27 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - gruntu- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		310,00	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
28 d.1.5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsą- czającej w korycie lub na całej szerokości drogi - gru- bość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		310	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
29 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		310,00	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
30 d.1.5	KNR 2-31 0114-070114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		310,00	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
1.6		PRZEPUSTY			
31 d.1.6	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		
		39,20	m3	39,20	
				RAZEM	39,20
32 d.1.6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		39,20	m3	39,20	
				RAZEM	39,20
33 d.1.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		39,20	m3	39,20	
				RAZEM	39,20
34 d.1.6	KNNR 6 0605 -08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 30 cm	m		
		28,00	m	28,00	
				RAZEM	28,00
35 d.1.6	KNNR 1 0509 -02	Brukowanie skarp brukowcem 10-20cm na warstwie be- tonu C8/10 - przepusty pod zjazdami	m2		
		20,00	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
1.7		ROWY ODWADNIAJĄCE			
36 d.1.7	KNR 2-01 0507-02 analogia	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III	m2		

## Budowa drogi gminnej ul. Bankowej w miejscowości Biała

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1050,00	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
37 d.1.7	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 na warstwie betonu C8/10	m2		
		60,00	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
2		ORGANIZACJA RUCHU			
2.1		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
2.1.1		OZNAKOWANIE PIONOWE			
38 d.2.1.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
39 d.2.1.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe	szt.		
		5,00	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
40 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.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
3		INNE			
41 d.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		2100,00	m2	2 100,00	
				RAZEM	2 100,00
42 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		2100,00	m2	2 100,00	
				RAZEM	2 100,00
43 d.3	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, zawodów wodociągowych i gazowych, studzienek telefonicznych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.3	KNNR 6 1302 -02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm na działce nr 193	m		
		118,00	m	118,00	
				RAZEM	118,00
45 d.3	wycena indywidualna	Nadzór techniczny i zabezpieczenie sieci	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.3	wycena indywidualna	Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00