

Budowa drogi gminnej w miejscowości Stara Biała w km 0+000-0+915 wraz z infrastrukturą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa drogi gminnej w miejscowości Stara Biała w km 0+000-0+915 wraz z infrastrukturą					
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		
		0,92	km	0,92	
				RAZEM	0,92
2 d.1.1	KNR 2-31 0102 -01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta	m2		
		3219,00	m2	3 219,00	
				RAZEM	3 219,00
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		
		3148,00	m2	3 148,00	
				RAZEM	3 148,00
4 d.1.1	KNR 4-04 1103 -04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowy- ładowniczym na odległość 1 km	m3		
		474,36	m3	474,36	
				RAZEM	474,36
5 d.1.1	KNR 2-31 0816 -03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
6 d.1.1	KNR 2-01 0126 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gruboś- ci 20 cm za pomocą spycharek wraz z transportem urobku na odległość do 2km wraz z wyprofilowaniem przyległego pobocza na szerokość do 1m	m2		
		2881,00	m2	2 881,00	
				RAZEM	2 881,00
7 d.1.1	KNR 2-25 0319 -02 analiza indywidualna	Przestawienie i odtworzenie do stanu nie pogorszonego ogrodzeń z siatki stalowej na podmurówce działki nr 31/ 5	m		
		15,00	m	15,00	
				RAZEM	15,00
1.2		GOSPODARKA ZIELENIĄ			
1.2.1	77211400-6	WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW			
8 d.1.2.1	KNR 2-01 0108 -06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		0,01	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
9 d.1.2.1	KNNR 1 0107- 02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		6	mp	6,0000	
				RAZEM	6,0000
10 d.1.2.1	KNNR 1 0107- 05	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, gałęzi ponad 2 km Krotność = 3	mp		
		6	mp	6,0000	
				RAZEM	6,0000
11 d.1.2.1	KNR 2-01 0111 -04 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezie- niem Krotność = 10	m2		
		10,00	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
1.3		POBOCZA			
12 d.1.3	KNNR 6 0113- 06	Pobocze z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1460	m2	1 460,0000	
				RAZEM	1 460,0000
13 d.1.3	KNNR 6 0113- 06 analogia	Warstwa grubości 40cm żwiru płukanego średnioza- gęszczonego frakcji 16-32mm owinięta geowłókniną Krotność = 2	m2		

Budowa drogi gminnej w miejscowości Stara Biała w km 0+000-0+915 wraz z infrastrukturą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		92	m2	92,0000	
				RAZEM	92,0000
1.4		JEZDNI			
1.4.1		PODBUDOWY			
14 d.1.4.1	KNR 2-31 0103 -04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3967,50	m2	3 967,50	
				RAZEM	3 967,50
15 d.1.4.1	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		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
16 d.1.4.1	KNR 2-31 0115 -07	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabili- zowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
17 d.1.4.1	KNR 2-31 0115 -08	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabili- zowanego cementem o Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
18 d.1.4.1	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
19 d.1.4.1	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
1.4.2		NAWIERZCHNIE			
20 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
21 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		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
22 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
23 d.1.4.2	KNR 2-31 1004 -07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
24 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		
		3450,00	m2	3 450,00	
				RAZEM	3 450,00
1.5		ZJAZDY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
25 d.1.5	KNR 2-31 0114 -03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		650,00	m2	650,00	
				RAZEM	650,00
26 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		
		650,00	m2	650,00	
				RAZEM	650,00
27 d.1.5	KNR 2-31 0114 -07	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63- warstwa gór- na o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		

Budowa drogi gminnej w miejscowości Stara Biała w km 0+000-0+915 wraz z infrastrukturą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		650,00	m2	650,00	
				RAZEM	650,00
1.6		PRZEPUSTY			
28 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		
		95,60	m3	95,60	
				RAZEM	95,60
29 d.1.6	KNR 4-01 0108 -06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		95,60	m3	95,60	
				RAZEM	95,60
30 d.1.6	KNR 4-01 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		95,60	m3	95,60	
				RAZEM	95,60
31 d.1.6	KNNR 6 0605- 08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 40 cm	m		
		80,00	m	80,00	
				RAZEM	80,00
32 d.1.6	KNNR 6 0605- 08 analogia	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE SN8 o średnicy 60 cm	m		
		38,00	m	38,00	
				RAZEM	38,00
33 d.1.6	KNNR 1 0509- 02	Brukowanie skarp brukowcem 10-20cm na warstwie betonu C8/10	m2		
		48,00	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
1.7		ROWY ODWADNIAJĄCE I ZBIORNIK RETENCYJNY			
34 d.1.7	KNR 2-01 0507 -02 analogia	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III - wykopy pod rowy	m2		
		2240,00	m2	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
35 d.1.7	KNNR 1 0201- 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m3		
		102	m3	102	
				RAZEM	102
36 d.1.7	KNNR 1 0208- 02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		102	m3	102,0000	
				RAZEM	102,0000
37 d.1.7	KNR 2-01 0516 -04	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 na warstwie betonu C8/10	m2		
		260,00	m2	260,00	
				RAZEM	260,00
38 d.1.7	KNR 2-01 0206 -05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km (zbiornik retencyjny)	m3		
		267,00	m3	267,00	
				RAZEM	267,00
2		ORGANIZACJA RUCHU			
2.1		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
2.1.1		OZNAKOWANIE PIONOWE			
39 d.2.1.1	KNR 2-31 0703 -04	Zdejmowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
40 d.2.1.1	KNR 2-31 0702 -02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - nowe	szt.		

Budowa drogi gminnej w miejscowości Stara Biała w km 0+000-0+915 wraz z infrastrukturą

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,00	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
41 d.2.1.1	KNR 2-31 0703 -01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naka- zu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - nowe	szt.		
		12,00	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
3		INNE			
42 d.3	KNR 2-01 0505 -01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		1919,00	m2	1 919,00	
				RAZEM	1 919,00
43 d.3	KNR 2-01 0510 -01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		1919,00	m2	1 919,00	
				RAZEM	1 919,00
44 d.3	KNR 2-31 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
45 d.3	KNR 2-31 1406 -04 wycena indywidualna	Zamiana hydrantu wystającego na podziemny	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.3	wycena indywidualna	Nadzory techniczne	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00