

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR764,920/3,763,759 W MIEJSCOWOŚCI WOLIBÓRZ
ADRES INWESTYCJI : WOLIBÓRZ DZIAŁKI NR764,920/3,763,759
INWESTOR : GMINA NOWA RUDA
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Babik
DATA OPRACOWANIA : 29,09,2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29,09,2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1	KNNR 1 d.1 0111-02	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. ANALOGIA - GEODEZYJNE WYTYCZENIE OBIEKTU ORAZ WYKONANIE I DOSTARCZENIE MAPY Z POMIARU GEODEZYJNEGO 0,390	km km	 0,390	 0,390
					RAZEM	0,390
2	KNR 2-01 d.1 0109-01	D.01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0,065	ha ha	 0,065	 0,065
					RAZEM	0,065
3	KNR 2-01 d.1 0105-04	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
2						
4	KNR 2-31 d.2 1402-05 1402-06	D.04.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm SCINANIE POBOCZY i PASA ŚRODKA DROGI (86+65+140)*0,5+(86+65+140)*0,2	m ² m ²	 203,700	 203,700
					RAZEM	203,700
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 60*3,5+25	m ² m ²	 235,000	 235,000
					RAZEM	235,000
6	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
7	KNNR 6 d.2 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (325+65)*4+25	m ² m ²	 1 585,000	 1 585,000
					RAZEM	1 585,000
8	KNNR 6 d.2 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
9	KNR 4-01 d.2 0108-05 0108-08	D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II ANALOGIA - MATERIAŁ Z KORYTOWANIA STANOWI WŁASNOŚĆ WYKONAWCY - WYWÓZ I JEGO UTYLIZACJA ZGODNIE Z USTAWĄ O ODPADACH, 210*0,2+145,5*0,2+58,2*0,2+25*0,2	m ³ m ³	 87,740	 87,740
					RAZEM	87,740
10	KNR 4-01 d.2 0108-05 0108-08	D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 - ANALOGIA - MATERIAŁ Z KORYTOWANIA STANOWI WŁASNOŚĆ WYKONAWCY - WYWÓZ I JEGO UTYLIZACJA ZGODNIE Z USTAWĄ O ODPADACH, 22*0,49	m ³ m ³	 10,780	 10,780
					RAZEM	10,780
3						
11	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm MIESZANKA0-63 65*3,6+325*3+25+50,5	m ² m ²	 1 284,500	 1 284,500
					RAZEM	1 284,500
12	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm MIESZANKA0-63 ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
13	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm MIESZANKA 0-31mm 65*3,2+325*2,7+25+50,5	m ² m ²	 1 161,000	 1 161,000
					RAZEM	1 161,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm MIESZANKA 0-31mm ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
4			NAWIERZCHNIE			
15	KNNR 6 d.4 0308-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/16 65*3+325*2,5+25+50,5	m ² m ²	 1 083,000	 1 083,000
					RAZEM	1 083,000
16	KNNR 6 d.4 1005-07	D-05.03.05	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SKROPIENIE WARSTWY WIAŻĄCEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ NA ZIMNO W ILOŚCI 0,5KG/M2 65*3+325*2,5+25+50,5	m ² m ²	 1 083,000	 1 083,000
					RAZEM	1 083,000
17	KNNR 6 d.4 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) BETON ASFALTOWY AC 11W S50/70 GR 4CM 65*3+325*2,5+25+50,5	m ² m ²	 1 083,000	 1 083,000
					RAZEM	1 083,000
18	KNNR 6 d.4 0308-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/16 ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
19	KNNR 6 d.4 1005-07	D-05.03.05	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SKROPIENIE WARSTWY WIAŻĄCEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ NA ZIMNO W ILOŚCI 0,5KG/M2 ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
20	KNNR 6 d.4 0309-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) BETON ASFALTOWY AC 11W S50/70 GR 4CM ZJAZD POZA OBSZAREM DZIAŁKI NR 764 22	m ² m ²	 22,000	 22,000
					RAZEM	22,000
5			POBOCZA I ODWODNIENIE			
21	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	D.04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm POBOCZA (65+325-90)*2*0,5	m ² m ²	 300,000	 300,000
					RAZEM	300,000
22	KNR 2-31 d.5 0402-04	D.06.02.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ANALOGIA ŁAWA BETONOWA C12/15 POD KORYTKA BETONOWE 90+4	m ³ m ³	 94,000	 94,000
					RAZEM	94,000
23	KNR 2-31 d.5 0606-03	D.06.02.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej KORYTKA BETONOWE 60*50*15CM 90	m m	 90,000	 90,000
					RAZEM	90,000
24	KNR 2-31 d.5 0606-03	D.06.02.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej KORYTKA BETONOWE PRZYKRYTE TRAPEZOWE NISKIE 100*45*31CM 4	m m	 4,000	 4,000
					RAZEM	4,000
6			PRZEPUSTY			
25	KNCK-1 d.6 0707-02		Rozbiórka przepustów z rur betonowych o śr. 50 cm pod zjazdami 12+8	m m	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
26	KNR 2-01 d.6 0206-01	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 12*1*1+8*1*1	m ³ m ³	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
27	KNR 4-01 d.6 0108-05 0108-08	D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II ANALOGIA - MATERIAŁ Z WYKOPU I ROZBIÓRKI STANOWI WŁASNOŚĆ WYKONAWCY - WYWÓZ I JEGO UTYLIZACJA ZGODNIE Z USTAWĄ O ODPADACH,	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12*1*1+8*1*1	m ³	20,000	
					RAZEM	20,000
28 d.6	KNR 2-31 0605-01	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa ŁAWA Z MIESZANKI 0-31,5mm 12*1*0,3+8*1*0,3	m ³ m ³	 6,000	
					RAZEM	6,000
29 d.6	KNR 2-31 0605-02	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa ŁAWA Z BETONU C25/30 POD ŚCIANKI CZOŁOWE 2*4*0,3*0,6	m ³ m ³	 1,440	
					RAZEM	1,440
30 d.6	KNR 2-31 0605-04	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm ANALOGIA - ŚCIANKI CZOŁOWE ŻELBETOWE -PRZEPUST FI 500 4	ściank ściank .	 4,000 .	
					RAZEM	4,000
31 d.6	KNR 2-31 0605-06	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm ANALOGIA - RURY PCV FI 400 SN12 SDR34 SLW60 -12M , MODUŁ RURY 3M, PRZEPUST WEDŁUG PROJEKTU I SPECYFIKACJI 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
32 d.6	KNR 2-31 0605-08	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm ANALOGIA - RURY PCV FI 800 SN12 SDR34 SLW60 -8M MODUŁ RURY 3M, PRZEPUST WEDŁUG PROJEKTU I SPECYFIKACJI 8	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
33 d.6	KNR 2-31 0704-01		Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m ANALOGIA - MONTAŻ BARIER Ua12 110	m m	 110,000	
					RAZEM	110,000