

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni DG Rząśnik - Wólka Przekory, w km 0+995 - 1+799,59

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont nawierzchni drogi gminnej dojazdowej w m. Wólka Przekory, w km 0+995 - 1+799,59</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,80459	km	0,80	
				RAZEM	0,80
2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm, ( z odwozem na odl. do 2 km gałęzi, dłużyc i karpiny)	szt.		
d.1		Krotność = 1,5 _ w pasie projektowanych robót nawierzchniowych	szt.	11,00	
		11		RAZEM	11,00
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km ( na odkład)	m <sup>3</sup>		
d.2		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>3</sup>	359,33	
		359,33		RAZEM	359,33
4	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 1.20 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km, (zakup - grunt G-1 na nasyp)	m <sup>3</sup>		
d.2		-grunt z dokopu	m <sup>3</sup>	60,26	
		_ zał. Obmiar robót podstawowych "		RAZEM	60,26
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2		60,21	m <sup>3</sup>	60,21	
				RAZEM	60,21
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3		3531,68	m <sup>2</sup>	3 531,68	
				RAZEM	3 531,68
7	D-04.08.05	Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni żwirowej - Podbudowa z kruszywa naturalnego -	m <sup>2</sup>		
d.3	D-04.04.02b	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	3 293,00	
		3293,00		RAZEM	3 293,00
8	D-04.08.05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12+8 cm) - na poszerzeniach	m <sup>2</sup>		
d.3	D-04.04.02b	_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	1 551,00	
		1551,00		RAZEM	1 551,00
9	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji na budowie - o Rm= 5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		Krotność = 0,75	m <sup>2</sup>		
		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	3 293,00	
		3293,00		RAZEM	3 293,00
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
10	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową (0,7-1,0 kg/m2)	m <sup>2</sup>		
d.4		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	2 817,00	
		2817,00		RAZEM	2 817,00
11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa C11W50/70 jak dla KR 1-2 - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	2 817,00	
		2817,00		RAZEM	2 817,00
12	D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową kruszywem łamanym 7 dm3/m2, grys kam 2/8	m <sup>2</sup>		
d.4		_ zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	2 817,00	
		2817,00		RAZEM	2 817,00
<b>5</b>		<b>ZJAZDY IDYWIDUALNE I NA DROGI ZBIORCZE</b>			
13	D-05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5		_ uzupełnienie do poziomu nawierzchni drogi głównej nawierzchni żwirowej na zjazdach indywidualnych na działki i na drogi zbiorcze	m <sup>2</sup>	390,00	
		5,00*3,00*26		RAZEM	390,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni DG Rząśnik - Wólka Przekory, w km 0+995 - 1+799,59

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14 d.6	D-05.01.02	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm _zał. "Obmiar robót podstawowych " 958,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	958,00	958,00
				RAZEM	958,00
15 d.6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	4	4
				RAZEM	4
16 d.6	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 _wymiana znaków na odnowione" 5	szt. szt.	5	5
				RAZEM	5
17 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych _zawory wodociągowe w obrębie robót drogowych (jezdnia, pobocza, zjazdy) 8	szt. szt.	8,00	8,00
				RAZEM	8,00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont nawierzchni DG Rząśnik - Wólka Przekory, w km 0+995 - 1+799,59

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Remont nawierzchni drogi gminnej dojazdowej w m. Wólka Przekory, w km 0+995 - 1+799,59</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,80		
d.1						
2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm, ( z odwozem na odl. do 2 km gałęzi, dłużyc i karpiny)	szt.	11,00		
d.1		Krotność = 1,5				
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km ( na odkład)	m <sup>3</sup>	359,33		
d.2						
4	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 1.20 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km, (zakup - grunt G-1 na nasyp)	m <sup>3</sup>	60,26		
d.2						
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	60,21		
d.2						
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>				
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	3 531,68		
d.3						
7	D-04.08.05 D-04.04.02b	Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni żwirowej - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	3 293,00		
d.3						
8	D-04.08.05 D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12+8 cm) - na poszerzeniach	m <sup>2</sup>	1 551,00		
d.3						
9	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji na budowie - o Rm= 5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	3 293,00		
d.3		Krotność = 0,75				
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>				
10	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową (0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2 817,00		
d.4						
11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa C11W50/70 jak dla KR 1-2 - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2 817,00		
d.4						
12	D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową kruszywem łamanym 7 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , grys kam 2/8	m <sup>2</sup>	2 817,00		
d.4						
<b>5</b>		<b>ZJAZDY IDYWIDUALNE I NA DROGI ZBIORCZE</b>				
13	D-05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	390,00		
d.5						
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
14	D-05.01.02	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	958,00		
d.6						
15	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4		
d.6						
16	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	5		
d.6						
17	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	8,00		
d.6						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: