

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Planuje się wykonanie modernizację drogi powiatowej 2501D na odc. Ustronie o dł. 1472 km od 4+688 do km 6+160. W ramach modernizacji wykonane zostanie:

- frezowanie w miejscach zacięć,
- karczowanie pni wycinkę krzaków,
- ścinka poboczy i odmulanie istniejących rowów,
- wykonanie nowych zjazdów wraz z przepustami,
- wykonanie nowych przepustów pod drogą,
- wykonana warstwa wiążąca i warstwa ścieralna,
- wykonane nowe pobocza.

Modernizacja znacząco poprawi komfort użytkowników w/w drogi powiatowej.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Zacięcia, skrzyżowania, obiekt mostowy, frezowanie korekcyjne	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
2 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,4	ha	0,400	
				RAZEM	0,400
3 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		2944	m2	2 944,000	
				RAZEM	2 944,000
4 d.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		580	m	580,000	
				RAZEM	580,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
5 d.2	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20cm ZJAZDY+DOJŚCIA	m2		
		625	m2	625,000	
				RAZEM	625,000
3		ZJAZDY			
6 d.3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		22	m3	22,000	
				RAZEM	22,000
7 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.3	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm Przepusty na zjazdach	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		4	ściank.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wraz z zakupem i dowozem pospółki	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		625	m2	625,000	
				RAZEM	625,000
4		JEZDNIA			
12 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		7360	m2	7 360,000	
				RAZEM	7 360,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		7360	m2	7 360,000	
				RAZEM	7 360,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - Zjazdy	m2		
		625	m2	625,000	
				RAZEM	625,000
5		PRACE WYKONCZENIOWE			
15 d.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZA	m2		
		2944	m2	2 944,000	
				RAZEM	2 944,000