

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 2-01 0108/01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 0,0367	ha	0,04
			razem ha	0,04
2	KNR-W 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem 367	m2	367
			razem m2	367
3	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01 445,00*6,00	m2	2.670
			razem m2	2.670
4	5.1.002 / KNNR-W 10 2507-02	Remont przepustów o śr. 0,60 m z przyczółkami z darniny - wymiana żelbetowej rury przepustu (przyjęto kl. wytrzymałości II)	m	9
5	KNR 2-31 0202/07	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni z mieszanki kruszyw łamanego 30% / żwirowego 70% rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.04.01 445*5	m2	2.225
			razem m2	2.225
6	1.2.023 / KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 445,00*6,00	m2	2.670
			razem m2	2.670
7	KNR-W 2-01 0229/07	Zagęszczenie walcami samojezdnymi wibracyjnymi St nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II 2670*0,1+2225,00*0,1	m3	489,5
			razem m3	489,5

Charakterystyka obiektu

Przedmiotem opracowania jest modernizacja odcinka gruntowo-żwirowej drogi gminnej (ul. Łęg) gm. Wizna odcinek o łącznej długości ok. 445,00 m; część działki nr ewid. 963 obręb Wizna, gm. Wizna.

Zakresem opracowania objęto:

- wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw $C_{50/30}$ o podstawowej szerokości 5,00 m i gr. minimalnej 10 cm na długości ok. 445,00 mb
- ułożenie nawierzchni jezdni o podstawowej szerokości 5,00 m o długości ok. 445,00 mb z tłucznia o min. gr. 10 cm;
- ułożenie poboczy z tłucznia o gr. min. 10 cm i szerokości min. 0,50 m;
- remont przepustów;
- oczyszczenie rowu przydrożnego otwartego.