

## Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 2-01 0108/01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych  0,0300	ha	0,03
			razem ha	0,03
2	KNR-W 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem  300	m2	300
			razem m2	300
3	6.3.1.004 / KNR 15-01 0215-04	Naprawa skarp przez obsiew	m2	200
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01  610,00*6,00	m2	3.660
			razem m2	3.660
5	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
6	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  610*5	m2	3.050
			razem m2	3.050
7	1.2.023 / KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm  610,00*6,00	m2	3.660
			razem m2	3.660
8	KNR-W 2-01 0229/07	Zagęszczenie walcami samojezdnymi wibracyjnymi 5t nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II  3660*0,1+3050,00*0,1	m3	671
			razem m3	671

## Charakterystyka obiektu

Przedmiotem opracowania jest modernizacja odcinka gruntowo-żwirowej drogi gminnej (drogi dojazdowej do pól) w miejscowości Ruś (część dz. nr ewid. 105, obręb Ruś) odcinek o długości ok. 610,00 m.

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. 610,00 mb;
- ułożenie nawierzchni jezdni o podstawowej szerokości 5,00 m o długości ok. 610,00 mb z tłucznia o min. gr. 10 cm;
- ułożenie poboczy z tłucznia o gr. min. 10 cm i szerokości min. 0,50 m;
- naprawa skarp przez profilowanie i obsiew;
- remont przepustów.