

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	5.4.002 / KNNR-W 10 2519-01	Mechaniczne oczyszczanie istniejących rowów		
		205*2	m2	410
		razem	m2	410
2	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01		
		965*6,00	m2	5.790
		razem	m2	5.790
3	5.2.001 / KNNR-W 10 2507-01	Remont przepustów o śr. do 0,50 m z przyczółkami z darniny - obsypanie przewodu i uformowanie nawierzchni z pospółki		
		9	m	9
		razem	m	9
4	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		
		965*5	m2	4.825
		razem	m2	4.825
5	1.2.023 / KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm		
		965*6,00	m2	5.790
		razem	m2	5.790
6	KNR-W 2-01 0229/07	Zagęszczenie walcami samojezdnymi wibracyjnymi 5t nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II		
		5790*0,1+4825,00*0,1	m3	1.061,5
		razem	m3	1.061,5

Charakterystyka obiektu

Przedmiotem opracowania jest modernizacja odcinka gruntowo-żwirowej drogi gminnej - ul. Podklinie w Bronowie, gm. Wizna. Odcinek o długości ok. 965,00 m; działka nr ewid. 592 obręb Bronowo, 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. 965,00 mb
- ułożenie nawierzchni jezdni o podstawowej szerokości 5,00 m o długości ok. 965,00 mb z tłucznia o min. gr. 10 cm;
- ułożenie poboczy z tłucznia o gr. min. 10 cm i szerokości do 0,50 m;
- remont przepustów;
- oczyszczenie rowu przydrożnego otwartego.