

## Przedmiar robót

### Zadanie:

„Bieżące utrzymanie nieutwardzonych nawierzchni (żwirowych, szlakowych, gruntowych) dróg publicznych gminnych, dróg wewnętrznych i innych nawierzchni terenów Gminy Miejskiej Ciechanów będących w zarządzie Prezydenta Miasta Ciechanów w okresie od daty zawarcia umowy do 31 grudnia 2025r.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	3800
2	KNNR 6 1301-03	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym- pospółką	m3	50
3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	150
4	KNNR 6 1301-04	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem tłuczniem ceglanym	m3	20
5	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	200
6	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)-dalsze 4km	m3	80
7	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3	250
8	KNNR 6 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm-betonowym	m3	200
9	kalkulacja własna Uproszcz ona	pokruszenie elementów betonowych (materiał inwestora) w celu wbudowania w nawierzchnię	Mg	150
10	KNNR 6 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym	m3	250

		zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm-betonowym (materiał inwestora)		
11	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	m3	80
12	KNNR 6 0107-02 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm-tłuczniem betonowym	m3	50
13	kalkulacja własna	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie walcem	m-g	100
14	KNR 2-11 0927d-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 40 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m (czyszczenie rowów przydrożnych)	m	100
15	kalkulacja własna Uproszczona	przygotowanie (rozdrobienie, podgrzanie) frezu asfaltowego (materiał inwestora) w celu wbudowania w nawierzchnię	Mg	200
16	Kalkulacja własna	Nawierzchnia z frezu asfaltowego o grubości po zagęszczeniu 10 cm-materiał inwestora	m2	500
17	KNNR 6 1301-06	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m2	200