

Załącznik nr 10 do SIWZ**PRZEDMIAR ROBÓT**

L.p.	Charakterystyka robót	Jednostka miary	Ilość
1.	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości jezdni, głębokość 20cm; kat.gruntu I-IV	m ²	3 600
2.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	960
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego betonowego (0-63mm)– warstwa dolna grub. po zagęszcz.15 cm	m ²	6 800
4.	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego (32-63mm); grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	480
5.	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego (0-32mm) warstwa dolna o grubości po zagęszcz.8cm	m ²	600
6.	Podbudowa z kruszywa łamanego bazaltowego (0-32mm); warstwa dolna o grubości po zagęszcz.8cm	m ²	5 600
7.	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego (0-32mm); warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	1 080
8.	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechan. o grub.10cm	m ²	1 440
9.	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m ²	6 800
10.	Remonty cząstkowe nawierzchni żwirowych z mechan. zagęszcz. żwiru przy głębok.wyboi do 10cm	m ²	1 080
11.	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczeniem tłucznia mechanicznym przy głębok. wyboi do 5cm	m ²	960
12.	Naprawa nawierzchni tłuczniowej poprzez wzruszenie, wyrównanie i uwałowanie nawierzchni	m ²	50 000

UWAGA: Z uwagi na specyfikę zamówienia (tzn. realizacja robót w różnych miejscowościach na terenie Gminy Kłodawa, w różnym okresie) rozliczenie za wykonanie robót odbywać się będzie w oparciu o ceny jednostkowe zaproponowane w kosztorysie ofertowym i rzeczywiste ilości wynikające z bieżących potrzeb zamawiającego w okresie realizacji zamówienia. Tabela zawiera orientacyjny zakres robót, co oznacza, że pozycje wyszczególnione w tabeli mogą nie być wykonane w podanym zakresie lub mogą w ogóle nie wystąpić. Wartości podane w kol.4 tabeli będą służyć jedynie do porównania ofert przetargowych. Umowa z wybranym wykonawcą będzie podpisana na ceny jednostkowe i one stanowiąc będą podstawę do obliczenia należności za wykonane prace.