

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Roboty konserwacyjne przy drogach gminnych w 2024 roku**  
Nazwa obiektu lub robót: **droga**  
Lokalizacja: **teren Gminy Świlcza**  
Zamawiający: **Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168**  
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza**

**Data opracowania:**  
**2024-05-06**

**Autor opracowania:**  
**Damian Dembowski,**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty konserwacyjne przy drogach gminnych w 2024 roku</b>		
1	Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	KNNR 1/101/5	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 46-55·cm	szt	6
1.2	KNNR 1/102/1	Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (powyżej 60 % powierzchni)	ha	0,05
1.3	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie ścieku przykrawężnikowego	m	260
2	Element	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
2.1	KNR 201/206/5 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10·t	m3	100
2.2	KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów wg PN-S-02205:1998, grunt kategorii I-IV	m3	150
2.3	KNR 401/108/7	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii IV	m3	150
3	Element	<b>ELEMENTY BETONOWE</b>		
3.1	KNR 231/402/4	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem (mieszanka betonowa z wytwórni)	m3	5
3.2	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, jednostronnie fazowane 30x8·cm, bez podsypki, bez wypełnienia spoin	m	25
3.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe uliczne 15x30 cm, bez podsypki cementowo - piaskowej, bez wypełniania spoin	m	25
3.4	KNR 231/606/2	Koryta betonowe, bez podsypki cementowo - piaskowej, bez wypełniania spoin	m	25
3.5	KNR 231/502/4	Płyty ażurowe 60x40x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	25
3.6	KNR 202/202/1 (1)	Mur oporowy, betonowy C25/30, zbrojony (mieszanka betonowa z wytwórni)	m3	10
4	Element	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm, kruszywo od Zamawiającego	m2	1 000
4.2	KNR 231/114/8	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - zwiększenie o 22 cm do łącznie 30 cm grubości w-wy, kruszywo od Zamawiającego	m2	1 000
4.3	KNR 231/114/7	Podbudowa zasadnicza/nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm, kruszywo od Zamawiającego	m2	5 000
4.4	KNR 231/114/8	Podbudowa zasadnicza/nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - zwiększenie o 7 cm do łącznie 15 cm grubości w-wy, kruszywo od Zamawiającego	m2	5 000
4.5	KNR 231/308/3	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 CBGM 0/8 wg WT-5:2010 (mieszanka betonowa z wytwórni), grubość warstwy po zagęszczeniu 5·cm	m2	50
5	Element	<b>POBOCZA</b>		
5.1	KNR 231/204/5	Nawierzchnia tłuczniowa, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm	m2	50
5.2	KNR 231/204/6	Nawierzchnia tłuczniowa, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - zwiększenie o 3 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy	m2	50
6	Element	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
6.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż słupków i tablic znaków drogowych	kpl	20
7	Element	<b>ODWODNIENIE</b>		
7.1	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż przepustu z tworzywa PEHD DN 400 i sztywności obwodowej minimum SN 8 (8 kPa), rura dwuścienna karbowana	m	5
7.2	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż prefabrykowanych, betonowych, ścianek czołowych przepustów DN 400	szt	2
7.3	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż przepustu z tworzywa PEHD DN 500 i sztywności obwodowej minimum SN 8 (8 kPa), rura dwuścienna karbowana	m	5
7.4	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż prefabrykowanych, betonowych, ścianek czołowych przepustów DN 500	szt	2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
8	Element	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
8.1	KNR 201/506/7	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III	m2	50