

## Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **bieżące utrzymanie dróg gminnych w 2022 r.**  
Nazwy i kody CPV: **45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg**  
Zamawiający: **Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168**  
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	<b>bieżące utrzymanie dróg gminnych w 2022 r.</b>			
1	Element	<b>Element</b>			
1.1	KNR 201/215/1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi na odkład, koparka 0,15 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II			
	Wyliczenie ilości robót:				
		500,0*2,0*2,0		2 000,000000	
				RAZEM:	2 000,000000
			m3	2 000,000	
1.2	KNR 228/503/5 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn' 500 mm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		50		50,000000	
				RAZEM:	50,000000
			m	50,000	
1.3	KNR 228/503/5 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn' 400 mm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		50		50,000000	
				RAZEM:	50,000000
			m	50,000	
1.4	KNR 228/503/4 (1)	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn' 300 mm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		25		25,000000	
				RAZEM:	25,000000
			m	25,000	
1.5	KNR 228/502/4	Podłoża betonowe, grubości 20 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
	fi 500	50,0*1,2		60,000000	
	fi 400	50,0*1,0		50,000000	
	fi 300	25,0*0,8		20,000000	
				RAZEM:	130,000000
			m2	130,000	
1.6	KNR 228/501/9 (2)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, pospółka			
	Wyliczenie ilości robót:				
	fi 500	50*1,4*1,2-(3,14*0,25^2*150,0)		54,562500	
	fi 400	50*1,4*1,2-(3,14*0,2^2*150,0)		65,160000	
	fi 300	25*1,4*1,2-(3,14*0,15^2*50,0)		38,467500	
	fi 150 przykanaliki	25*0,8*0,6-(3,14*0,075^2*50,0)		11,116875	
				RAZEM:	169,306875
			m3	169,307	
1.7	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem			
	Wyliczenie ilości robót:				
		200,0*0,059		11,800000	
				RAZEM:	11,800000
			m3	11,800	
1.8	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		200,0		200,000000	
				RAZEM:	200,000000
			m	200,000	
1.9	KNR 231/606/4	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		100		100,000000	
				RAZEM:	100,000000
			m	100,000	
1.10	KNR 201/516/4	Umocnienie skarp i dna rowów, płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
		100*2,0		200,000000	
				RAZEM:	200,000000
			m2	200,000	
1.11	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		250,0*3,0		750,000000	
				RAZEM:	750,000000
			m2	750,000	
1.12	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		250,0*3,0		750,000000	
				RAZEM:	750,000000
			m2	750,000	
1.13	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		250,0*3,0		750,000000	
				RAZEM:	750,000000
			m2	750,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.14	KNR 201/101/3	Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi`26-35`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			100	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	szt	100,000
1.15	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
			50	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	szt	50,000
1.16	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namotu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namotu 30`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			100	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m	100,000
1.17	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu			
		Wyliczenie ilości robót:			
			100,0*0,059	5,900000	
		RAZEM:	5,900000	m3	5,900
1.18	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
			100,0	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m	100,000
1.19	KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi`40`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			50	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m	50,000
1.20	KNR 231/817/5	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 15`cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			100	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m	100,000
1.21	KNR 231/604/5	Studnie chłonne z kręgów, Fi`1,2`m, głębokość 2`m			
		Wyliczenie ilości robót:			
			10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt	10,000
1.22	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi`500`mm z osadnikiem bez syfonu			
		Wyliczenie ilości robót:			
			10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt	10,000
1.23	KNR 228/506/2	Przykanaliki z rur z tworzywa sztucznego, rury z PVC kielichowe, Dn`150`mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
			50	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m	50,000