

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233000-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0102-06	Analogia: Mechaniczne karczowanie krzaków z rowu przydrożnego 0.01	ha ha	 0.01	
				RAZEM	0.01
2	KNNR 1 d.1 0107-03 0107-05	Analogia: Wywożenie krzaków po wykonanym karczowaniu na odległość 5 km 2	mp mp	 2.00	
				RAZEM	2.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm i szerokości 75 cm 500*0.75	m ² m ²	 375.00	
				RAZEM	375.00
4	KNR-W 2-01 d.2 0203-05 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km 500*0.75*0.10	m ³ m ³	 37.50	
				RAZEM	37.50
3		ROWY			
5	KNR 2-31 d.3 1403-06	Analogia: Oczyszczenie i pogłębienie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu 470	m m	 470.00	
				RAZEM	470.00
6	KNR 2-31 d.3 1403-01	Analogia: Oczyszczenie rowów wyłożonych ażurami betonowymi z namułu o grub. 10 cm bez naruszania skarp i dna rowu 30	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
7	KNR 2-01 d.3 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km 85.80	m ³ m ³	 85.80	
				RAZEM	85.80
4		PRZEPUSTY			
8	KNR 2-31 d.4 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 31.40	m m	 31.40	
				RAZEM	31.40
9	KNR 2-31 d.4 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,5-0.6 m z namułu 78.60	m m	 78.60	
				RAZEM	78.60
10	KNR 2-01 d.4 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km 21.94	m ³ m ³	 21.94	
				RAZEM	21.94
5		WPUSTY ULICZNE			
11	KNR 2-31 d.5 1404-02	Analogia: Oczyszczenie osadników pionowych wpustów ulicznych o o śr. do 0.6 m z namułu w ilości 4 sztuk 6.0	m m	 6.00	
				RAZEM	6.00
12	KNR 2-01 d.5 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km 1.70	m ³ m ³	 1.70	
				RAZEM	1.70