

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0205-03 ST 01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - analogia korytowanie pod chodniki z wywozem gruntu $((40.5+35.10+3.20+19.0+51.2)*2.10+21.60*1.85)*0.20$	m ³ m ³	 70.572	 70.572
				RAZEM	70.572
2	KNR 2-01 0214-03 ST 01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II, krotność 2 Krotność = 2 70.572	m ³ m ³	 70.572	 70.572
				RAZEM	70.572
3	KNR 2-31 0104-01 ST 02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm $(40.5+35.10+3.20+19.0+51.2)*2.1+21.60*1.85$	m ² m ²	 352.860	 352.860
				RAZEM	352.860
4	KNR 2-31 0407-02 ST 04	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem $40.5+35.10+3.20+19.0+21.60+51.20$	m m	 170.600	 170.600
				RAZEM	170.600
5	KNR 2-31 0511-02 ST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka cegiełka kolor szary 80% $((40.5+35.10+3.20+19.0+51.2)*2.0+21.60*1.85)*0.80$	m ² m ²	 270.368	 270.368
				RAZEM	270.368
6	KNR 2-31 0511-02 ST 05	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka cegiełka kolor czerwony, 20% $((40.5+35.10+3.20+19.0+51.2)*2.0+21.60*1.85)*0.20$	m ² m ²	 67.592	 67.592
				RAZEM	67.592
7	KNR 2-31 1406-05 ST 00	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31 1406-04 ST 00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000