

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0520-01 analogia	Demontaż płyt ECO 60x40x10 na skarpach i w dnie w rowie przydrożnym płyty do odzysku $(0.6+0.4+0.6)*76.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.600</b>
2	KNR-W 2-01 0506-01 analogia	Wyrównywanie skarp i dna rowu $(0.6+0.4+0.6)*76.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.600</b>
3	KNR-W 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi przyjęto odzysk płyt 80% $(0.6+0.4+0.6)*76.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.600</b>
4	KNR 2-31 1103-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Przełożenie kostki betonowej na chodniku 1.6*76*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.800</b>
5	KNR 2-31 0407-03 analogia	Miejscowe przełożenie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem Obrzeża z odzysku 2*76.0*50%	m m	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>