

## Remont drogi Wrzodkówka w Zachełmnej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej ROZEBRANIE CHODNIKA SZEROKOŚCI 160cm Z KOSTKI PROSTOKĄTNEJ KOSTKA DO PONÓWNEGO UŻYCIA	m2		
		12* 1,65	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
2 d.1	KNR 2-31 1201-01 1201- 07	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce piaskowej na lukach o promieniu do 10 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR 2-31 1203-03 1203- 07	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na lukach o promieniu do 10 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm UŁOŻENIE KOSTKI Z DEMONTAŻU	m2		
		12* 1,65	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
2		Remont odwodnienia			
5 d.2	KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej DEMONTAŻ KORYTEK PRZEJEZDNYCH	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.2	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych na podsypce piaskowej UŁOŻENIE KORYTEK Z DEMONTAŻU	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.2	KNR 9-26 0111-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości ponad 200 do 300 mm; klasa obciążenia D400 ODWODNIENIE LINIOWE D-400 300x250 OSADZONE NA BETONIE	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Remont podbudowy			
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna, frakcja 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm WARSTWA STABILIZUJĄCA	m2		
		(8+ 3) *5/2+185 *3,4	m2	656,500	
				RAZEM	656,500
4		Remont nawierzchni			
9 d.4	KNR 2-31 0311-01 0311- 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		(8+ 3) *5/2 + 185*3	m2	582,500	
				RAZEM	582,500
10 d.4	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- zwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		(8+ 3) *5/2+ 185*3	m2	582,500	
				RAZEM	582,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Uzupełnienie poboczy			
11 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2*190*0,2	m2	76,000	
				RAZEM	76,000