

40	08.02.02.31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm - 70% kostki brukowej z odzysku (przebrukowanie z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej gr. 3cm) - ciąg pieszy szerokości 1,50mb $F=2966,2*0,7=2076,34m^2$	m2		2 076,34
		Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm - 30% nowej kostki brukowej z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej gr. 3cm) - ciąg pieszy szerokości 1,50mb $F=2966,2*0,3=889,86m^2$	m2	2 076,34	889,86
41	08.02.02.31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm chodnik - peron przy zatoce nr 1 od km 437+858 do km 437+914 - 100% kostki brukowej z odzysku (przebrukowanie z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej) $F1=(24,2+20+12,4)*2+(1,5+2)*0,5*3*2+1*5=128,7m^2$ chodnik - peron przy zatoce nr 2 od km 437+969 do km 438+028,5 - 100% kostki brukowej z odzysku (przebrukowanie z wykonaniem podsypki cementowo - piaskowej) $F2=[(24,2+2)+20+(12,4+1,5)]*2+(1*5)=125,2m^2$ $F=F1+F2=128,7+125,2=253,9m^2$	m2	253,90	253,90
	08.03.01.00	Obrzeża betonowe			
42	08.03.01.12 KNR 231 0407 05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej. SL - od km 437+436 do km 439+530 dł. 2094mb+1,5mb=2095,5mb SP - od km 437+431 do km 437+833 dł. 402mb+1,5mb+1,5mb=405mb $L=2095,5+405=2500,5mb$	mb		2 500,50
	10.00.00.00	INNE ROBOTY			
	10.07.01.00	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne			
43	10.07.01.10 06.03.01	Uzupełnienie materiałem gruboziarnistym 0-31,5 mm spełniającym warunki mechanicznego zagęszczenia o średniej grubości w-wy 15cm zjazdy str. Lewa gr. 13cm 3520m2 zjazdy str. Prawa gr. 22cm 2420m2 pobocza odustronne szer. 1,0m i gr. 10cm 4480m2	m2	10 420,00	10420,00