

## Przedmiar

Chodnik i parking w miejscowości Załęże

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. Parking z dojazdem, chodniki przy boiskach</b>				
1	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe - Koryta pod nawierzchnie placów postojowych $(16,00*30,00+14,00*6,50+140,00*2,00)*0,0001$	ha	0,085
		razem	ha	0,085
2	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI $16,00*30,00+14,00*6,50+140,00*2,00$	m2	851,000
		razem	m2	851,000
3	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm $16,00*30,00+14,00*6,50+140,00*2,00$	m2	851,000
		razem	m2	851,000
4	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm $16,00*30,00+14,00*6,50$	m2	571,000
		razem	m2	571,000
5	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 74,00	m	74,000
		razem	m	74,000
6	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2*140,00+19,50+10,50+4,50+3,00+24,00$	m	341,500
		razem	m	341,500
7	KNNR 6 0502/01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem $133,00*1,50$	m2	199,500
		razem	m2	199,500
8	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem $24,00*1,50+7,00*5,40+12,00*1,50$	m2	91,800
		razem	m2	91,800
9	KNNR 6 0503/04	Nawierzchnia parkingu z płyt betonowych, ażurowych typu KARO - Brukbet, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $5,40*24,00+6,00*12,00+4,80*3,30+6,00*3,00+3,14*3,20*3,20/4$	m2	243,478
		razem	m2	243,478
10	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm $17,10*3,00+(16,60+5,50)*7,50/2+5,50*10,50+5,00*5,00/2$	m2	204,425
		razem	m2	204,425
11	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $17,10*3,00+(16,60+5,50)*7,50/2+5,50*10,50+5,00*5,00/2$	m2	204,425
		razem	m2	204,425