

## Miejsa postojowe Syrenki

Rodzaj robót	Jednostka		Cena jednostkowa *	Wartość pozycji *
	Ilość *	Nazwa *		
<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>				
Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym	0,0950	km		
Rozebranie istniejących krawężników	75,0000	mb		
Wykonanie koryta pod nawierzchnię z kostki brukowej betonowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu	400,0000	m2		
Wykonanie podbudowy z kruszywa łamego zagęszczonego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm po zagęszczeniu pod nawierzchnię z kostki brukowej betonowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu	400,0000	m2		
Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu, z wypełnieniem kostki piaskiem	400,0000	m2		
Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyty betonowej preforowanej typu ażurowej betonowej 0,6x0,4m gr. 8cm na podsypce piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu	350,0000	m2		
Wykonanie podbudowy z kruszywa łamego zagęszczonego mechanicznie 31,5/63 gr. 20cm po zagęszczeniu pod nawierzchnię z płyt betonowych ażurowych 0,6x0,4 gr 8cm	350,0000	m2		
Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych typu EKO gr 8cm na podsypce piaskowej o gr. 3 cm po zagęszczeniu, z wypełnieniem szczelin piaskiem	350,0000	m2		
Wykonanie koryta pod nawierzchnię z tłuczniową	300,0000	m2		
Wykonanie nawierzchni z tłucznia 0/31,5 o grubości 20cm po zagęszczeniu, zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia ls=>=1,03	300,0000	m2		
Wykonanie linii miejsc postojowy z kostki betonowej brukowej typu Holland	70,0000	mb		
Humusowanie i obsianie trawą	200,0000	m2		
Ustawienie krawężników betonowych najazdowych na ławie betonowej z oporem	250,0000	mb		

Suma	-	zł
VAT	-	zł
Brutto	-	zł