

Miejsa postojowe Syrenki

Rodzaj robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość pozycji
	Ilość	Nazwa		
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
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 EKO betonowej 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 eko	350,0000	m2		
Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych typu EKO gr 8cm na podsypce piaskowej o gr.3 cm po zagęszczeniu, z wypełnieniem szelin piaskiem	350,0000	m2		
Wykonanie koryta pod nawierzchnię z tłuczniową	300,0000	m2		
Wykonanie nawierzchni z tłuczni 0/31,5 o grubości 20cm po zagęszczeniu, zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 1,03$	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 najzdadowych	200,0000	mb		
			Suma	- zł
			VAT	- zł
			Brutto	- zł