

## Roboty brukarskie przy Zespole Szkolno - Gimnazjalnym w Sieteszy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>1 Roboty brukarskie</b>						
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI $(27,50*8,30)+(3,30+5,0)+(5,50*8,30) = 282,200m^2$	m2	282,200		
2	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(27,50+5+5+5,30+9,20)*2 = 104,000m$	m	104,000		
3	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej w tym 10 % kolor na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem $(27,50*8,30)+(3,30+5,0)+(5,50*8,30) = 282,200m^2$	m2	282,200		
4	KNNR 6 0105/05	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm $(27,50*8,30)+(3,30+5,0)+(5,50*8,30) = 282,200m^2$	m2	282,200		
5	analiza własna	Rozebranie ławek umocowanych na betonie z późniejszym zamocowaniem po wykonaniu robót brukarskich 9 = 9,000szt	szt	9,000		
6	KNNR 6 0802/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm $7*2 = 14,000m^2$	m2	14,000		
7	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $10*5,0 = 50,000m^2$	m2	50,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				