

**Zakres nr 3**

Lp.	Zakres prac	Obmiar		jedn. miary	cena jedn.	Wartość
1	Rozebranie nawierzchni z betonu - grub. nawierzchni ok 15 cm.	(2,40*1,30)/2+2,10*3,30+0,40*0,60	8,73	m <sup>2</sup>		
2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych - płyt żelbetowych pełnych.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
3	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej - na podsypce cementowo-piaskowej.	8,50*3,10- (2,40*1,30)/2+2,10*3,30+0,40*0,60	17,62	m <sup>2</sup>		
4	Mechaniczne cięcie szczelin w asfalcie gr. ok 11 cm.	3,30+4,50	7,80	mb		
5	Wykopy ziemne wykonywane mechanicznie .	8,50*3,10	26,35	m <sup>3</sup>		
6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
7	Wykonanie warstwy odcinającej, grubość warstwy po zagęszczeniu ok 15 cm - z piasku zagęszczonego mechanicznie.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
8	Podbudowa z tłucznia naturalnego zagęszczonego: frakcja 31,50-63,00 mm (tłuczeń) zaklinowana kruszywem zagęszczonym, łamanym frakcja 0-31,50 mm (kliniec), łączna grubość podbudowy po zagęszczeniu 50 cm.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
9	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9MPa), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
10	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca - z AC 16W, grubość warstwy 8 cm.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna - z AC 11S, grubość warstwy 4 cm.	8,50*3,10	26,35	m <sup>2</sup>		
12	Wywóz urobku, utylizacja, uprzątnięcie miejsca prowadzenia robót.	(8,50*3,10)*0,85+(8,50*3,10)*0,15	26,35	m <sup>3</sup>		
SUMA						