

Zakres nr 15						
Lp.	Zakres prac	Obmiar		jedn. miary	cena jedn.	Wartość
1	Rozebranie nawierzchni z betonu - grub. nawierzchni ok 15 cm.	1,60*28,40	45,44	m <sup>2</sup>		
2	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej - na podsypce cementowo-piaskowej.	4,00*28,40	113,60	m <sup>3</sup>		
3	Demontaż krawężników betonowych 20x30 cm.	33,00	33,00	mb		
4	Demontaż obrzeża betonowego 8x30 cm.	22,60	22,60	mb		
5	Wykopy ziemne wykonywane mechanicznie .	5,60*28,40	159,04	m <sup>3</sup>		
6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	5,60*28,40	159,04	m <sup>2</sup>		
7	Wykonanie warstwy odcinającej, grubość warstwy po zagęszczeniu ok 15 cm - z piasku zagęszczonego mechanicznie.	5,60*28,40	159,04	m <sup>2</sup>		
8	Podbudowa z tłucznia naturalnego zagęszczonego: frakcja 31,50-63,00 mm (tłuczeń) zaklinowana kruszywem zagęszczonym, łamany frakcja 0-31,50 mm (kliniec), łączna grubość podbudowy po zagęszczeniu 50 cm.	5,60*28,40	159,04	m <sup>2</sup>		
9	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9MPa), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	5,60*28,40	159,04	m <sup>2</sup>		
10	Istawienie krawężników betonowych 20x30 cm. na ławie z betonu klasy C12/15.	33,00	33,00	mb		
11	Ustawienie obrzeża betonowego gr. 8x30 cm.	22,60	22,60	mb		
12	Regulacja wysokości włączów 24 t wraz z pierścieniem odciążającym (wymiana na nowe).	1	1,00	szt.		
13	Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych (wymiana na nowe).	6	6,00	szt.		
14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca - z AC 16W, grubość warstwy 8 cm.	1,60*28,40	45,44	m <sup>2</sup>		
15	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścierna - z AC 11S, grubość warstwy 4 cm.	1,60*28,40	45,44	m <sup>2</sup>		
16	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szarej HOLAND, spoiny wypełnione piaskiem (dla ciągów piesznych).	4,00*28,40	113,60	m <sup>2</sup>		
17	Wywóz urobku, utylizacja, uprzątnięcie miejsca prowadzenia robót.	5,60*28,40	159,04	m <sup>3</sup>		
					SUMA	