

KOSZTORYS OFERTOWY						
PRZEBUDOWA ULICY PARKOWEJ WE WRZEŚNI NA ODCINKU 190MB						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,2		
2	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus grubości 60cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	87		
3	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4-5 cm z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (1037 m2 nawierzchni)	m3	42		
4		Rozbiórka podbudów jezdni gr. 25 cm z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (145 m2 podbudowy)	m3	37		
5		Wyrównanie krawędzi jezdni piłą mechaniczną	mb	6		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
6	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
7	02.03.01	Wykonanie nasypów pod projektowane elementy drogowe z dokopu wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	73		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
8	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowej obudów studni wpustowych dla sieci kanalizacji deszczowej	szt	2		
9		Wykonanie regulacji wysokościowej obudów studni rewizyjnych dla sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	5		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
10	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia istniejącej podbudowy jezdni	m2	892		
11		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie pod konstrukcję jezdni	m2	145		
12	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej podbudowy jezdni	m2	892		
13		Oczyszczenie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5	m2	1 037		
14		Oczyszczenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W	m2	1 037		
15		Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej po frezowaniu	m2	16		
16		Skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5) emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m2	1 037		
17		Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11W emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2	m2	1 037		
18		Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej po frezowaniu emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m2	m2	16		
19		04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr. 20 cm	m2	145	
20	Uzupełnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 - śr. gr. 10 cm		m2	892		
21	04.05.01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5 MPa gr. 15 cm	m2	145		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
22	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 (warstwa wiążąca) gr. 4 cm	m2	1 037		
23		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (warstwa ścieralna) gr. 3 cm - jezdni	m2	1 037		
24		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (warstwa ścieralna) gr. 3 cm - połączenie z istniejącą nawierzchnią	m2	16		
25	05.03.11	Wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni bitumicznej w celu połączenia projektowanej nawierzchni z istniejącą gr. 3 cm	m2	16		
Razem (nawierzchnie):						
Razem:						
VAT 23%						
ŁĄCZNIE:						