

KOSZTORYS OFERTOWY						
REMONT NAWIERZCHNI NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 251 W M. DAMASŁAWEK NA ODC. OD UL. KOLEJOWEJ DO UL. SŁONECZNEJ						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,722		
2	01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni piłą mechaniczną	mb	235		
3		Rozbiórka krawężnika betonowego 20x30 cm wraz z ławą z betonu cementowego z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (240mb krawężnika)	m3	36		
4		Rozbiórka studni wpustowych kanalizacji deszczowej z przykanalikami wraz z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy,.	kpl	16		
Razem (roboty przygotowawcze):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
5	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych betonowych Ø1000 wraz z wykopem, montażem i zasypaniem	kpl	2		
6		Wykonanie studzienek ściekowych krawężnikowo - jezdniowych betonowych Ø500 z osadnikiem wraz z odtworzeniem konstrukcji jezdni dla KR3	kpl	25		
7		Wykonanie studzienek ściekowych jezdniowych betonowych Ø500 z osadnikiem wraz z odtworzeniem konstrukcji jezdni dla KR3	kpl	1		
8		Wykonanie przykanalików PEHD - SN 8kN/m2 Ø200 wraz z odtworzeniem konstrukcji jezdni dla KR3	mb	175		
9		Wykonanie podsypki piaskowej pod elementy odwodnienia gr. 15 cm	m2	242		
10		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 20 cm	m2	242		
11		Wykonanie zasypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 30 cm	m2	242		
12		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm- długość próbnego odcinka rurociągu 50 m	1 próba	4		
13	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów włączników kanalizacji deszczowej i sanitarnej w jezdni	szt	11		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
14	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod chodnik	m2	26		
15	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca AC 16 W 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	5280		
16		Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni po frezowaniu emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	5285		
17	04.05.01	Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5 Mpa gr. 10 cm pod chodnik	m2	26		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
18	05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm	m2	130		
19	05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej z wyrównaniem z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 4-6 cm pod jezdnię	Mg	565		
20	05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni asfaltowej śr. gr. 5 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Zamawiającego	m3	235		
21	05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 S PMB 45/80-55 gr. 3 cm	m2	5275		
22	05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	26		
23		Przełożenie istniejącej nawierzchni z brukowej kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podsypką piaskowo - cementową 1:4 gr. 5 cm	m2	72		
Razem (nawierzchnie):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BRD				
24	07.01.01	Wykonanie odtworzenia oznakowania poziomego grubowarstwowego termo utwardzanego	m2	210		
Razem (oznakowanie dró i elementy BRD):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
24	08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	mb	160		
25		Wykonanie krawężników najazdowych 20x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	mb	80		
Razem (elementy ulic):						
					Razem:	
					VAT 23%	
					ŁĄCZNIE:	