

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ULICY TULIPANOWEJ W TULCACH

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
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	0,100		
2	01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30 cm wraz z ławą z betonu cementowego z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (25mb krawężnika)	m3	3		
3		Rozbiórka obrzeża betonowego 8x30 cm wraz z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (40mb obrzeża)	m3	1		
4		Rozbiórka nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej śr. gr. 20 cm z uporządkowaniem terenu rozbiórki załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (42m2 nawierzchni)	m3	9		
5		Rozbiórka nawierzchni jezdni z brukowej kostki betonowej śr. gr. 40 cm z uporządkowaniem terenu rozbiórki załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (72m2 nawierzchni)	m3	29		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
6	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
7	02.01.01	Wykonanie wykopów pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	610		
8		Wykonanie wykopów pod projektowane elementy odwodnienia wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy z osuszeniem wykopu	m3	242		
9	02.03.01	Wykonanie nasypów po ułożeniu elementów odwodnienia wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	143		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
10	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych betonowych Ø1000 w gotowym wykopie, włączy należy wyposażyć w urządzenia zabezpieczające przed kradzieżą	kpl	2		
11		Wykonanie studzienek ściekowych jezdniowych betonowych Ø500 z osadnikiem w gotowym wykopie wraz z podłączeniem do studni rewizyjnych	kpl	6		
12		Wykonanie przykanalików PVC - SN 8kN/m2 Ø200 w gotowym wykopie	mb	46		
13		Wykonanie kolektora PVC - SN8 kN/m2 Ø300 w gotowym wykopie wraz z podłączeniem do istniejącej studni	mb	70		
14		Wykonanie podsypki piaskowej pod elementy odwodnienia gr. 15 cm	m2	138		
15		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 20 cm	m2	46		
16		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 30 cm	m2	92		
17		Wykonanie zasypki piaskowej elementów odwodnienia gr. 30 cm	m2	138		
18		Umocnienie pionowych ścian wykopów o głębokości do 3,0m	m2	480		
19		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm- długość próbnego odcinka rurociągu 50 m	1 próba	1		
20	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300 mm- długość próbnego odcinka rurociągu 50 m	1 próba	2			
21	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów				
22		sieci wodociągowej	szt	4		
23		sieci teletechnicznej/telewizji kablowej	szt	2		
24		sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt	4		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00 PODBUDOWY						
25	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	592		
26		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych opaski utwardzonej	m2	372		
27		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych pasów postojowych	m2	63		
28		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych ścieku	m2	40		
29		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	190		
30	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod jezdnię	m2	592		
31		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod opaskę utwardzoną	m2	372		
32		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod pasy postojowe	m2	63		
33		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod zjazdy	m2	190		
34		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod jezdnię	m2	592		

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
35	04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod opaskę utwardzoną	m2	372		
36		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod pasy postojowe	m2	63		
37		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod ściek	m2	40		
38		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa gr. 15 cm pod zjazdy	m2	190		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
39	05.03.23	Wykonanie nawierzchni jezdni z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	572		
40		Wykonanie nawierzchni jezdni z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	20		
41		Wykonanie nawierzchni opaski utwardzonej z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	372		
42		Wykonanie nawierzchni pasów postojowych z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	63		
43		Wykonanie nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	190		
Razem (nawierzchnie):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
44	08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	26		
45		Wykonanie krawężników betonowych łukowych R=8,0 15x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	12		
46		Wykonanie krawężników najazdowych 15x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	13		
47		Wykonanie oporników betonowych 12x25x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	175		
48		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	23		
49	08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	mb	33		
50	08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20 cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	40		
51		Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod ściek	m3	9		
Razem (elementy ulic):						
10.00.00		INNE ROBOTY				
52	10.01.01	Zabezpieczenie sieci rurą osłonową AROTA Ø110	mb	23		
Razem (inne roboty):						
					Razem:	
					VAT 23%	
					ŁĄCZNIE:	