

Num er	Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		Rozbudowa zatoki autobusowej przy drodze gminnej - ul. Staszica w Mielcu na dwa stanowiska postojowe w granicach pasa drogowego.				
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach drogowych wraz z geodezyjnym operatem powykonawczym (194,3+12,6+19+134+13)/10000=0,037	ha	0,037		
1.2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 10-15·cm z odwozem i utylizacją 1=1,000	szt	1		
1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 36-45·cm dwupniowa : 1*1,5=1,500	szt	1,5		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni, z kostki na podsypce cementowo-piaskowej, z odwozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego zatoka : 80=80,000 chodnik : 202=202,000	m2	282		
2.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 64=64,000	m	64		
2.3	D-01.02.04	Obrzeża trawnikowe 8x30·cm na podsypce piaskowej - rozebranie 70=70,000	m	70		
2.4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy, z betonu, grubość 20·cm, mechanicznie zatoka : 80=80,000	m2	80		
2.5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15·cm, mechanicznie chodnik : 202=202,000	m2	202		
2.6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, mechanicznie 80=80,000	m2	80		
2.7	D-01.02.04	Rozebranie ścieku z asfaltu twardolanego szer. 20 cm 42=42,000	m	42		
2.8	D-01.02.04	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych wraz z utylizacją 80*0,2+80*0,2+70*0,08*0,3+64*0,15*0,3+42*0,2*0,02+20,2*0,2*0,06+202*0,15=67,270	m3	67,27		
2.9	D-01.02.04	Demontaż i odwóz wiaty przystankowej w miejsce wskazane przez Zamawiającego 1=1,000	kpl	1		

3		Roboty ziemne				
3.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5·km,kategoria gruntu III 54*1,33*0,7=50,274 85*2,2*0,4=74,800	m3	125,07		
3.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny zatoka : 134=134,000 chodnik : 194,4=194,400 wiata : 28,2=28,200 ściek : 13=13,000 pas z kostki z wypustkami : 19=19,000	m2	388,6		
4		Podbudowa i nawierzchnia				
4.1	D 04 02 02	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, pospółka chodnik : 194,4=194,400 wiata : 30,7=30,700 zatoka : 134*1,23=164,820 ściek : 65*0,2=13,000 pas z kostki integracyjnej : 19=19,000	m2	421,92		
4.2	D 04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych,frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu 15·cm chodnik : 194,4=194,400 wiata : 30,7=30,700 pas z kostki integracyjnej : 19=19,000	m2	244,1		
4.3	D- 04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 <6 MPa , warstwa po zagęszczeniu 18·cm - analogia zatoka : 134*1,15=154,100 ściek : 65*0,2=13,000	m2	167,1		
4.4	D-04.06.02.	Podbudowy betonowe, beton klasy C16/20 warstwa po zagęszczeniu 22·cm zatoka : 134*1,05=140,700 ściek : 65*0,2=13,000	m2	153,7		
4.5	D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka czerwona HOLLAND chodnik : 194,4=194,400 wiata : 30,7=30,700	m2	225,1		
4.6	D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka integracyjna - czerwona pas z kostki integracyjnej : 19=19,000	m2	19		
4.7	D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 10·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara BEHATON - analogia zatoka : 134=134,000	m2	134		

5		Elementy ulic				
5.1	D-08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 13,5=13,500	m	13,5		
5.2	D-08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, krawężnik przystankowy skosowy lewy i prawy H-18/13 ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa lewy : 10=10,000 prawy : 5=5,000	m	15		
5.3	D-08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, krawężnik przystankowy prosty H-18 ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 24,5=24,500	m	24,5		
5.4	D-08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, krawężnik przystankowy łukowy R-30, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 13,5=13,500	m	13,5		
5.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8·cm, ława betonowa klasy C8/10, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową kolor czerwony chodnik : 56,5=56,500	m	56,5		
6		Odwodnienie				
6.1	D-00.00.00	Ściek uliczny z asfaltu twardolanego 65*0,2=13,000	m2	13		
7		Zabezpieczenie infrastruktury				
7.1	D-00.00.00	Rury ochronne, A160 PS zabezpieczenie kabla teletechnicznego : 6=6,000	m	6		
7.2	D-00.00.00	Wymiana pokrywy studni SK2 na typ ciężki teletechnika : 1=1,000	szt	1		
8		Roboty wykończeniowe				
8.1	D-00.00.00	Zakup i montaż wiaty 3=3,000	szt	3		
8.2	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie terenu za obrzeżem, humus grubości 5·cm 54*1,5=81,000	m2	81		
9		Elementy bezpieczeństwa				
9.1	D-00 00 00	Analogia - Słupki blokujący kwadratowy szer 8 cm dł. 90 cm (ponad nawierzchnią chodnika) kolor grafit - do wkopania 10=10,000	szt	10		
9.2		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowanie mechaniczne 65*0,24=15,600	m2	15,6		