

**Przedmiar Robót**  
**PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ULICY**  
**SENATORSKIEJ**  
**(DZ. NR EWID. 1449) w TRZEŚNI**  
**od km 0+000,00 do km 0+382,00**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	BCD D-01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego.	km		0,40
		0,4	km	0,40	
2	BCD D-01.03.25-21	Karczowanie krzaków i podsycia ilości sztuk krzaków 3000/ha	ha		0,01
		0,01	ha	0,01	
3	BCD D-06.03.01.011	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		600,00
		600	m2	600,00	
4	BCD D-01.02.04.012	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 10 cm	m2		150,00
		150	m2	150,00	
5	BCD D-08.01.01-02	Regulacja pionowa istniejących krawężników betonowych do 10 cm	m		8,00
		8	m	8,00	
6	BCD D-08.03.01-02	Regulacja pionowa istniejących obrzeży betonowych do 10 cm	m		6,00
		6	m	6,00	
7	BCD D-08.02.02-31	Regulacja pionowa istniejącej nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm, wraz z profilowaniem podłoża mieszanką kamienna do 10 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		16,00
		16	m2	16,00	
8	BCD D-08.01.01-02	Regulacja pionowa istniejących korytek betonowych o szerokości 0,50m do 10 cm	m		6,00
		6	m	6,00	
9	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2		300,00
		300	m2	300,00	
10	BCD D-04.01.01-03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2		260,00
		260	m2	260,00	
11	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		943,00
		260+300+383	m2	943,00	
12	BCD D-04.05.01.31	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w korycie drogi o wytrzymałości Rm=1,5-2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		560,00
		260+300	m2	560,00	
13	BCD D-04.04.02-13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		943,00
		260+300+383	m2	943,00	
14	BCD D-04.08.01.021	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego	t		102,00
		102	t	102,00	
15	BCD D-05.03.05-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		601,00
		601	m2	601,00	
16	BCD D-04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2		1 590,00
		1590	m2	1 590,00	

17	BCD D-05.03.05-07	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		1 590,00
		1590	m2	1 590,00	
18	BCD D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		724,00
		382+342	m2	724,00	
19	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		342,00
		342	m2	342,00	
20	BCD D-04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m2		382,00
		382	m2	382,00	
21	BCD D-10.01.05-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		4,00
		4	szt.	4,00	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO  
OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.