

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	BCD D-01.02.04.22.01 BCD_202101 str. lewa str. prawa	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 7 cm (2,25*188)-(2,3*4,5) 17,8*2,5	m2 m2 m2	 412,650 44,500	457,150
1.2	BCD D-01.02.04.23.01 BCD_202101	Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm na zjazdach (2,3*5,20)+(2,05*6,30)+(2,3*7,65)+(2,15*5,65)+(1*4,0)	m2 m2	 58,618	58,618
1.3	BCD D-01.02.04.29.01 BCD_202101 str. lewa str. lewa	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej (2,3*4,5) 4,6*1,6	m2 m2 m2	 10,350 7,360	17,710
1.4	BCD D-01.02.04.41.01 BCD_202101 str. lewa str. prawa	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 188 17,8+4,2	m m m	 188,000 22,000	210,000
1.5	BCD D-01.02.04.44.02 BCD_202101 str. lewa	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej. 188-6	m m	 182,000	182,000
1.6	BCD D-01.02.09.11.01 BCD_202101 masa krawężniki obrzeża	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 412,65*0,07 188*0,15*0,30 182*0,08*0,30	m3 m3 m3 m3	 28,886 8,460 4,368	41,714
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
2.1	BCD D-08.01.01.11.04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 188+17,8+4,2	m m	 210,000	210,000
2.2	BCD D-08.03.01.12.02 przy chodniku przy zjazdach	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy z oporem 42+14+27+10+12+12+9+3 (1,2+2,35+2,5+2,25+2,25+2,5+1,6+1,9)*2	m m m	 129,000 33,100	162,100
3		NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
3.1	BCD D-04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm Z WYWOZEM GRUNTU (188*2,0) -89,62+(17,8*2,)	m2 m2	 321,980	321,980
3.2	BCD D-04.01.01.31.01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 188*2,0-89,62+(17,8*2,)	m2 m2	 321,980	321,980
3.3	BCD D-04.02.01.11.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm 188*2,0-89,62+(17,8*2,)	m2 m2	 321,980	321,980
3.4	BCD D-08.02.02.11.03	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 188*2,0-89,62+(17,8*2,)	m2 m2	 321,980	321,980
4		NAWIERZCHNIA - ZJAZDÓW			
4.1	BCD D-04.01.01.03 zjazd nr1 zjazd nr2 zjazd nr3 zjazd nr4 zjazd nr5 zjazd nr6 zjazd nr7	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów głębokość koryta 20 cm Z WYWOZEM GRUNTU (((4,2+7,0)/2)*2) +(4,2*1,2) (((5,65+8,5)/2)*2) +(2,35*5,65) (((7,65+10,5)/2)*2) +(7,65*2,5) (((6,3+9,5)/2)*2) +(6,3*2,5) (((5,2+8,0)/2)*2) +(5,2*2,5) (((5,4+7,5)/2)*2) +(5,4*1,6) (((8,0+11)/2)*2) +(8,0*1,9)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 16,240 27,428 37,275 31,550 26,200 21,540 34,200	194,433
4.2	BCD D-04.02.01.11.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm 194,433	m2 m2	 194,433	194,433
4.3	BCD D-04.06.02.12.01	Wykonanie podbudowy, beton C12/15 pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		194,433

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		194,433	m2	194,433	
4.4	BCD D-08.02.02.12.04	Wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 194,433	m2 m2	 194,433	194,433
5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
5.1	BCD D-03.06.01.41.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem 3	szt. szt.	 3,000	3,000
5.2	BCD D-03.06.01.21.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem 4	szt. szt.	 4,000	4,000
5.3	BCD D-06.01.01.15.21	Plantowanie mechaniczne terenów płaskich w gruntach kat. I-III 188* 0,5	m2 m2	 94,000	94,000
5.4	BCD D-07.01.01.33.01	Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm -na przejściach 20	m2 m2	 20,000	20,000