

Przedmiar robót

Budowa : Przebudowa drogi powiatowej nr 1727Z Strachocin - Sułkowo - Tychowo. Budowa chodnika w m.Strachocin

Adres: działki numer 75/2, 158, 159 ; obręb Strachocin

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robót	Opis robót	Jednostka miary	Obmiar
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy budowie chodnika w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0.465	km	0,465
2	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego z wywozem materiału na miejsce wybrane przez wykonawcę 0.5*2.2	m2	1,1
3	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem materiału na miejsce wybrane przez wykonawcę 2.5*6.8+1.0*2.85	m2	19,9
4	D.01.02.04.	Rozbieranie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych z wywozem materiału na miejsce wybrane przez wykonawcę 3.9*2.7	m	10,5
5	D.01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z wywozem materiału na miejsce wybrane przez wykonawcę (2.15*2.2+6.0*2.5+5.3*2.5+2.5*7.2+3.0*2.5+4.0*2.5+1.15*1.1)+(0.5*0.15*10.0+0.25*19.8+0.35*13.5+0.5*0.35*6.1)	m2	81,2
6	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z brukowca z wywozem materiału na miejsce wybrane przez wykonawcę (0.5*0.15*10.0+0.25*19.8+0.35*13.5+0.5*0.35*6.1)	m2	11,5
7	D.01.02.04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych przy przepuście z wywozem złomu na miejsce wybrane przez wykonawcę 5.2	m	5,2
8	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej zwykłej z wypełnieniem przestrzeni między opornikiem a jezdnią mieszanką mineralno-bitumiczną (3.9+7.9+2.8+6.8+10.6+14.6+5.1+9.1+3.5+7.5+4.3+8.3+3.8+7.8+3.7+7.7+6.8+10.8+3.9+7.9+4.0+8.0+2.3*2+3.2+7.2+3.5+6.5+3.5+6.5+0.4+3.0+4.0+4.0)	m	195,2
9	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z wypełnieniem przestrzeni między krawężnikiem a jezdnią mieszanką mineralno-bitumiczną (27.7+30.0+12.5+4.6+14.3+21.5+16.5+33.4+19.3+14.8+13.5+13.5+12.9+22.3+16.7+10.5+7.2)	m	291,2
10	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*2.6+30.4+29.9+10.8+6.5+18.5+25.5+20.5+36.8+23.0+19.0+18.0+17.5+3.0+3.4+5.0+23.5*2+20.0*2+2.7+4.8+16.6+26.0+19.7+5.0+6.4+2.6+2.0+13.3	m	459,1
11	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdy zwykłe z wywozem gruntu na miejsce wybrane przez wykonawcę 1.85*(5.9+4.8+12.6+6.3+5.8+8.8+5.9+5.2+5.0)+1.05*5.0+5.0*1.3+0.15*142.0	m2	144,6
12	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 20 cm pod zjazdy zwykłe 1.85*(5.9+4.8+12.6+6.3+5.8+8.8+5.9+5.2+5.0)+1.05*5.0+5.0*1.3	m2	123,3
13	D.04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji grubości 12 cm pod kostkę betonową zjazdów zwykłych wraz z pielęgnacją 1.85*(5.9+4.8+12.6+6.3+5.8+8.8+5.9+5.2+5.0)+1.05*5.0+5.0*1.3	m2	123,3
14	D.05.03.23	Nawierzchnie zjazdów zwykłych z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory) 1.85*(5.9+4.8+12.6+6.3+5.8+8.8+5.9+5.2+5.0)+1.05*5.0+5.0*1.3	m2	123,3

15	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów wzmocnionych z wywozem gruntu na miejsce wybrane przez wykonawcę $1.85*(7.1+5.5+5.7)+1.2*6.0+1.5*4.0+0.15*53.2$	m2	55,0
16	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej grub. 20 cm pod zjazdy wzmocnione $1.85*(7.1+5.5+5.7)+1.2*6.0+1.5*4.0$	m2	47,1
17	D.04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji grubości 20 cm pod kostkę betonową zjazdów wzmocnionych wraz z pielęgnacją $1.85*(7.1+5.5+5.7)+1.2*6.0+1.5*4.0$	m2	47,1
18	D.05.03.23	Nawierzchnie zjazdów wzmocnionych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory) $1.85*(7.1+5.5+5.7)+1.2*6.0+1.5*4.0$	m2	47,1
19	D.04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodników z wywozem gruntu w miejsce wybrane przez wykonawcę $1.85*(29.5+29.9+11.8+5.6+16.0+23.5+18.5+34.8+21.3+16.5+15.5+15.4+12.4)$ $+2.6*1.7+2.4*1.65+1.5*(3.2+23.4)+1.5*20.0+1.5*2.7+2.0*1.65+1.85*14.0+$ $23.9*1.4+1.55*18.5+1.0*4.2+6.5*1.6+1.85*1.5+0.1*459.1$	m2	700,7
20	D.04.02.01	Podsypka piaskowa grubości 15 cm pod kostkę betonową chodnika $1.85*(29.5+29.9+11.8+5.6+16.0+23.5+18.5+34.8+21.3+16.5+15.5+15.4+12.4)$ $+2.6*1.7+2.4*1.65+1.5*(3.2+23.4)+1.5*20.0+1.5*2.7+2.0*1.65+1.85*14.0+$ $23.9*1.4+1.55*18.5+1.0*4.2+6.5*1.6+1.85*1.5$	m2	654,8
21	D.05.03.23	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją pionową wszelkich urządzeń (studnie, zawory) $1.85*(29.5+29.9+11.8+5.6+16.0+23.5+18.5+34.8+21.3+16.5+15.5+15.4+12.4)$ $+2.6*1.7+2.4*1.65+1.5*(3.2+23.4)+1.5*20.0+1.5*2.7+2.0*1.65+1.85*14.0+$ $23.9*1.4+1.55*18.5+1.0*4.2+6.5*1.6+1.85*1.5$	m2	654,8
22	D.09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z obsianiem trawą $0.5*(33+19+11+6+18+21+20)+0.5*36+0.5*(9+9+18+17.5+9+8)+0.5*(6+17+38)$ $+24*1.3+21*1.5+0.5*(27+2)$	m2	225,0
23	D.07.06.02	Balustrady U-11a z pochwytem z płaskowników 60x6 mm , szczeblinek z płaskowników 40x4 mm o wymiarach pręseł 2000x1100 mm $3*2.0$	m	6,0