

**Budowa ciągu pieszego w ciągu drogi powiatowej nr 1931C m. Karmelita
od km 9+635 do km 9+860 tj 225 mb, str. prawa**

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
I. CHODNIK				
1		Frezowanie pni drzew o średnicy 1.2 m i wysokości 60 cm	szt.	3
2		Roboty ziemne - zdjęcie warstwy humusu o gr. 10 cm (odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy) $(76.0.0+73.0+61.0)*1.8$	m ²	378
3		Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III na głębokość do 30 cm wraz z odwozem (miejsce składowania po stronie Wykonawcy) $175*1.8*0.1+15*1.8*0.2+20*1.8*0.3$	m ³	48
4		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	378
5		Ułożenie krawężnika najazdowego betonowego 15x22 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.0575 m ³ /mb) $12.0*2*4.0$	mb	20
6		Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m ³ /mb) $2*210.0-20.0+5*2.0$	mb	410
7		Ułożenie warstwy piasku o gr. 15 cm $210.0*1.5$	m ²	315
8		Ułożenie podbudowy z betonu C12/15 o grubości 15 cm $20.0*1.5$	m ²	30
9		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm	m ²	30
10		Ułożenie warstwy z betonu C12/15 o grubości 10 cm w miejscu frezowania pni $15.0*1.5$	m ²	23
11		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm (kostka betonowa - materiał Inwestora w ilości 120 m², dowóz z placu w miejscowości Karmelita po stronie Wykonawcy) $210.0*1.5-30.0$	m ²	285