

ROBOTY ROZBIÓRKOWE**ul. Broniewskiego- odcinek od km 0+000 do km 0+073****1. Rozbiórka krawężnika****- strona lewa $L_k=50,4+11+1,2+0,8+11= 74,4m$** **- strona prawa** **$L_k=18+7,4+29,3+10,5+10,8 = 76m$** **RAZEM $L_k= 150,4m$** **2. Rozbiórka chodnika****- strona lewa- chodnik** **$P_{ch}=22,3+24,6+53+ 35 = 134,9m^2$** **- strona prawa chodnik** **$P_{ch}=40,9+32,3+64,4+40= 177,6m^2$** **Razem $P_{ch}= 312,5m^2$** **3. Rozbiórka opaski przykrawężnikowej z płyt chodnikowych 50x50cm.****- strona lewa** **$Pop=(10,16+11+9,4)=30,56*0,50= 15,28m^2$** **- strona prawa** **$Pop=(17,1+14,5+11,2)=42,8*0,50= 21,4m^2$** **Razem : $15,28+21,4=\sim 37m^2$** **4. Rozbiórka obrzeży betonowych****- strona lewa** **$Lo=(10,9+12,1)*2+15,7+10,1+6+6 = 84m$** **- strona prawa** **$Lo=14,3+15,2*2+14,9+20,6+5,3+5,1=91m$** **Razem $Lo=84+91=175m$** **5. Roboty rozbiórkowe na zjazdach- powierzchnia nawierzchni****- strona lewa** **$P_{zj}= 156 m^2$** **- strona prawa** **$P_{zj}= 42 m^2$** **Razem $P_z=198 m^2$** **6. Rozbiórka oporników obramowujących zjazdu****- strona lewa** **$Lop=101m$** **- strona prawa** **$Lop=31m$** **Razem $Lop=101+31=132m$**