

**POWIERZCHNIA CHODNIKA , DŁUGOŚĆ KRAWĘŻNIKA I OBRZEŻY DO UŁOŻENIA**

**Odcinek od km 0+566 do km 0+896**

1. Długość krawężnika betonowego o wym. 0,15\*0,30m na ławie betonowej z oporem  
 $Lk=330-10=320m$
2. Długość krawężnika odwadniającego z polimerobetonu o wym. 0,20\*0,30m na ławie betonowej z oporem  
 $Lk=10m$
3. Powierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej  
 $Pch=330*1,85-8*(5*1,85+2,25)=610,5-92=518,5m^2$
4. Długość obrzeży betonowych o wym. 0,08\*0,30m do ułożenia  
 $Lo=330-8*5,0=290m$
5. Powierzchnia warstwy drenażowej  
 $Pch=330*0,40=132 m^2$
6. Powierzchnia geowłókniny  
 $Pch=330*(2*0,40+2*0,5+0,2)=660 m^2$