

POWIERZCHNIA CHODNIKA , DŁUGOŚĆ KRAWĘŻNIKA I OBRZEŻY DO UŁOŻENIA

Odcinek od km 1+692 do km 2+680

1. Długość krawężnika betonowego o wym. 0,15*0,30m na ławie betonowej z oporem
 $Lk=988-27 = 961 \text{ m}$
2. Długość krawężnika odwadniającego z polimerobetonu o wym. 0,20*0,30m na ławie betonowej z oporem
 $Lk=27 \text{ m}$
3. Powierzchnia chodnika do ułożenia
$$Pch=988*1,85-29*5*1,85-6*1,85-28*2,25=1827,8-(268,25+11,10+63)=$$
$$=1827,8-342,35=1485,45\text{m}^2$$
4. Długość obrzeży betonowych o wym. 0,08*0,30m do ułożenia
 $Lo=988-30*5,0=838\text{m}$
5. Powierzchnia warstwy drenażowej
 $Pch=988*0,40=395,2 \text{ m}^2$
6. Powierzchnia geowłókniny
 $Pch=988*(2*0,40+2*0,5+0,2)=1976 \text{ m}^2$