

WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

1. Długość krawężnika do rozbiórki;

- od km 0+005 do km 0+144 $Lk=(144-5)*2=278m$
- od km 0+166 do km 0+453,05 $Lk=(453,05-166)*2=574,1m$

Razem $Lk=278+574,1=852,1=852m$

2. Powierzchnia chodnika do rozbiórki

- strona lewa

$Pch=(40,46+2,33+21,03+20,34+18+20,23+37,8)+(35,76+44,5+42,09+55,6+110,52+$
 $+42,28+66,97)=557,91m^2$

- strona prawa

$Pch=(37,36+40,56+41,13+40,06)+(40,81+41,92+17,12+33,9+18,10+21,88+32,57+19,08+$
 $+17,5+10,13+10,55+24,16)=446,83m$

- powierzchnia zjazdów do rozbiórki (wg. obl. zał. Nr3 wynosi $Pz=237,24m^2$)

Razem $P=557,91+446,83+237,24=1241,98=1242m^2$

3. Powierzchnia frezowania nawierzchni ;

$Pf=(wg\ obl.\ zawartych\ w\ załączniku\ Nr1)\ Pf=2559m^2$