

ul. Skłodowskiej i ul. Zmorskiego w Sobótce

Długość dróg: 2,04 km

Szerokość jezdni: 6,0 m

Długość istniejących chodników:

- ul. Skłodowskiej: ok. 800mb (od ul. Chwałkowskiej do ul. J. Pawła II - strona lewa)
- ul. Skłodowskiej: ok. 120mb (od ul. Chwałkowskiej do ul. J. Pawła II - strona lewa)
- ul. R Zmorskiego: ok. 600mb (od torów do ul. Chwałkowskiej)

Długość chodników do wybudowania:

- ul. R Zmorskiego ok. 600mb (od torów do drogi powiatowej nr 2075D)

Istniejąca infrastruktura:

Wodociąg:

- ul. Skłodowskiej: ok. 100mb w jezdni i chodniku (od ul. J. Pawła II do bud nr 6)
- ul. Skłodowskiej: ok. 440mb poza jezdnią i chodnikiem (od bud nr 6 do bud nr 28)
- ul. Skłodowskiej: przyłącza prostopadle pod jezdnią
- ul. Zmorskiego: ok. 450mb w chodniku (od bud nr 28 do bud nr 12)
- ul. Zmorskiego: ok. 400mb poza jezdnią i chodnikiem (od bud nr 128 do torów)

Kanalizacja sanitarna:

- ul. Skłodowskiej: ok. 400mb w chodniku (od ul. J. Pawła II do rowu dz. 43)
- ul. Skłodowskiej: ok. 285mb w poboczu przy jezdni od prawej strony (od bud nr 26 do ul. Zmorskiego)
- ul. Zmorskiego: ok. 85mb w jezdni (od bud nr 2 do bud nr 8)
- ul. Zmorskiego: ok. 65mb w jezdni i chodniku (od bud nr 12 do bud nr 13)

Kanalizacja deszczowa:

- ul. Skłodowskiej: istniejąca kan. deszcz. i wpusty deszcz.
- ul. Zmorskiego: istniejące kratki z odpływem do kanalizacji deszczowej (od ul. Chwałkowskiej do bud nr 7)
- ul. Zmorskiego: brak kanalizacji deszczowej do ok. 170mb (od bud nr 7 do bud nr 13)
- ul. Zmorskiego: kratki bez odpływu (od bud nr 13 do bud nr 22)
- ul. Zmorskiego: kratki bez odpływu (od bud nr 21 do torów)
- ul. Zmorskiego: ok. 600mb rów przydrożny od prawej strony (od torów do drogi powiatowej)