

## **I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

### **Stan istniejący**

Chodnik przy ulicy Bema ( od ul. Sienkiewicza do ul Szkolnej) pełni funkcję chodnika wzdłuż ulicy dla ruchu pieszego. Chodnik posiada nawierzchnie z płytek betonowych 30x30 ograniczony częściowo obrzeżami i krawężnikami kamiennymi. Stan nawierzchni chodnika jest zły, znacznie nierówności i wyboje spowodowane brakiem dostosowanej nośności nawierzchni. Szerokość chodnika jest 1,30 – 1,35m .W chodniku znajdują się następujące urządzenia kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci gazowej, sieci telekomunikacyjnej, sieci wodociągowej.

### **Stan planowany wykonania**

Z chodnik należy rozebrać z płytek betonowych, następnie podbudowę . Gruz należy wywieźć na wysypisko , płytki z rozbiórki na wysypisko tj -6 km. Zdjęcie podbudów należy prowadzić ręcznie ze względu na sieci podziemne. Roboty należy prowadzić ostrożnie ponieważ są sieci podziemne .Wykonując roboty należy zabezpieczyć zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego, jak również zabezpieczyć dojścia do budynków. Wykonać podbudowę z mieszanki z kamienia łamanego 0/31 o grubości 15 cm po zagęszczeniu Nawierzchnię chodnika wykonać z kostki betonowej o gr 6 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowej o gr 5 cm po zagęszczeniu i spoiny wypełnić piaskiem. Pobocza wyrównać i humusować z obsianiem trawy . Urządzenia podziemne jak studnie kanalizacji sanitarnej i inne wyregulować . Zakup i montaż znaków drogowych.