

## OPINIA TECHNICZNA

W związku z planowaną budową chodników i oświetlenia ulicznego wzdłuż istniejącego wewnętrznego układu komunikacyjnego oraz parkingu na istniejącym terenie strefy inwestycyjnej gminy Połaniec stwierdza się następująco:

- Wewnętrzny układ komunikacyjny stanowi droga jezdna asfaltowa szerokości ok. 6 m wraz z placem manewrowym asfaltowym w kształcie koła o średnicy ok. 25 m. Powierzchnie asfaltowe układu komunikacyjnego są w dobrym stanie technicznym. Występujące miejscowe ubytki asfaltu należy naprawić.

- **Wnioski:**

W związku z planowanym wykonaniem parkingu stan techniczny istniejącej nawierzchni jak również konstrukcji podbudowy drogi nie zostanie naruszony i uszkodzony i jest wystarczający do obsługi nowego parkingu.

Wszelkie roboty ziemne wykonywane pod instalację elektryczną oświetlenia drogi i placu oraz budowy parkingów należy wykonywać tak aby po wykonaniu ukł. oświetlenia ulicznego przywrócić warstwy i nawierzchnię asfaltową w połączeniu z istniejącą.

Wszelkie zniszczenia należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Warunki eksploatacyjne istniejącej nawierzchni układu komunikacyjnego nie wpłyną negatywnie na jego stan techniczny.

Kraków; 05.08.2013r

Opinię sporządził:

inż. Bartosz Ludomirski