

Z uwagi na wzrastające natężenie ruchu maszyn rolniczych oraz lokalnego ruchu pojazdami mechanicznymi, a także w celu podniesienia parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi wystąpiła konieczność wykonania wymiany jej nawierzchni z wylaniem dywanika asfaltowego.

Wody opadowe odprowadzane będą jak dotychczas bezpośrednio do gruntu a w części betonowym kanałem odwadniającym włączonym do istniejącego kanału z którego wody opadowe odprowadzane są do kanału burzowego.

Na terenie objętym wykonaniem planowanych prac występują zaznaczone na mapach elementy uzbrojenia, nie kolidujące z planowanymi pracami.

### 3. Stan istniejący

Remontowany odcinek drogi znajduje się w miejscowości Zwanowice gmina Skarbimierz i stanowi drogę dojazdową o nawierzchni utwardzonej.

Nawierzchnia utwardzona z kamienia łamanego i innych materiałów. Początek remontowanej drogi:

- Od skrzyżowanie drogi 152 z drogą dojazdową 127 do skrzyżowania z drogą dojazdową 167
- Od skrzyżowania drogi 127 z drogą 167 do końca
- Od skrzyżowania drogi 152 do drogi 167 odcinek 134 m.
- Od skrzyżowania drogi 127 z 167 do końca odcinek 240 m.

Łącznie na całej długości  $134,00 + 240,00 = 374,00\text{m}$  istniejąca droga jest mocno zużyta o zniekształconym profilu.

Projektowane zadanie nie wykracza poza linie istniejącego pasa drogowego drogi dojazdowej – nie powoduje tym samym zajmowania terenów nie będących własnością Inwestora – dokonania wykupu

### 4. Rozwiązania projektowane

4.1. Wzdłuż istniejących odcinków dróg wykonać roboty