

Dz. Nr 57, 104 obręb Łanięta jest Skarb Państwa w trwałym zarządzie Miast i Gminy Chodecz. Działka Nr 102,101 należy do Skarbu Państwa reprezentowanego przez Starostę Włocławskiego, będąca w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach. Inwestor posiada prawo dysponowania gruntem na czas wykonania Skrzyżowania – pismo PZD.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Droga gminna zlokalizowana jest w miejscowościach Ogorzelewo i Łakno.

Pas drogowy posiada zmienną szerokość od 5 do 7,0m. Na znacznej długości droga utwardzona jest kruszywem o nieregularnej szer. ok. 2 do 3m. Fragmentami droga zlokalizowana jest poza wyznaczonym pasem drogowym.

Pod drogą w km 0+005 i 1+116,6 znajdują się zarwane przepusty, które należy odtworzyć.

Grunty stanowią gliny z przewarstwieniami piaszczystymi. Istniejące kruszywo na drodze stanowić będzie warstwę wzmacniającą podłoże zakwalifikowane do G2.

Teren jest pofalowany. Na odcinku od km 1+200 do 1+500 strona lewa, pola są powyżej drogi. Wody opadowe rozmywają korpus istniejącej drogi spływając przez nią do rowu znajdującego się 50-60m od drogi.

Odwodnienie drogi –powierzchniowe. Istniejące rowy na skrzyżowaniach wymagają korekty i odmulenia.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, telefoniczną i energetyczną.

4. STAN PROJEKTOWANY

-Parametry techniczne drogi

klasa drogi	- gminna dojazdowa L dł. 1650m
prędkość projektowana	- 40 km/h
Obciążenie ruchem	- KR1, 100kN/oś
szer.jezdni	- 3,5 (podbudowa szer. 3,8m)
szer. korony	- 5.0m (pobocze z jezdnią)
szer. poboczy	- 0,75 m w tym utwardzone na szer.60cm. Pełna konstrukcja pobocza grub. 15cm o szer.0,45m
spadek poprzeczny jezdni	- daszkowy i jednostronny 2%
spadek poprzeczny poboczy	- 7%

- Droga w planie

Drogę wyznaczają granice działek drogowych. Krzywizny o kącie zwrotu od 1stopni 34minut do 17stopni 56minut łagodzą łuki kołowe o R= 75, 200m i 1000m.

Zjazdy szer. 6m ze skosami najazdowymi 1,0x1,0m (najazd szer. 8m) dł. 1,0m szt. 25.

- Droga w profilu podłużnym

Niweletę o pochyleniu od 0,10% do 3,97% dostosowano do istniejącego terenu.

Pochylenia łagodzą łuki pionowe o promieniach od 500m do 2000m.