



**LEGENDA:**  
**BRANŻA TELETECHNICZNA:**  
 - proj. kanalizacja teletechniczna  
 - proj. kable teletechniczne  
 - proj. lina bel. zbrojona i rura ochronna

**UWAGA:**  
 Sposób ułożenia kabla teletechnicznego na skrzyżowaniach z drogami i wjazdami pokazany jest na rys. 3.1., a przy zbliżeniu z kanalizacją deszczową - na rys.3.2.

**LEGENDA:**  
**BRANŻA DROGOWA:**  
 - proj. os. jezdni  
 - proj. krawężnik bel. obroniony  
 - proj. obrzeża bel. obroniony  
 - proj. krawężnik "wtopiony" na zjazdach  
 - proj. zalamania chodnika  
 - proj. krawędź jezdni  
 - proj. krawędź pobocza  
 - proj. dno rowu  
 - proj. krawędź zjazdu  
 - proj. skłapy  
 - proj. ogrodzenie zbiornika

**BRANŻA KANALIZACYJNA:**  
 - proj. wpust deszczowy z przykanalikiem  
 - proj. studnia i rurociąg kanalizacji deszczowej  
 - proj. kanalizacja sanitarna wg osobnego opracowania

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**  
 - proj. linia kablowa nN oświetleniowa  
 - proj. oprawa na słupie oświetleniowym  
 - proj. sieć elektryczna wg osobnego opracowania

**BRANŻA WODOCIĄGOWA:**  
 - proj. przełożenie hydrantu  
 - proj. wodociąg wg osobnego opracowania