



- Uwagi:
1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie.
  2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne w miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego.
  3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. wodociągami (gdy odległość planowa jest mniejsza niż 0,5m), kanalizację należy zabezpieczyć rurą ochronną PVC-Ø315 o średnicy 3,0m z rurą ochronną Ø315 dla kanału Ø200 – rura ochronna Ø315 dla kanału Ø160 – rura ochronna Ø250.
  4. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT dwudzielną Ø110 –Ø1 3,0m

|                       |  |                                    |                                    |
|-----------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| WYKONAWCA:            | ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH<br>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI<br>UL. SZCZEPANÓWA 24, 34-100 ZWIERC |                                    |                                    |
| INWESTYTOR:           | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ<br>DŁA PRZYSIÓŁKA GÓRKA W LEKAWICY                             |                                    |                                    |
| INWESTOR:             | URZĄD GMINY LEKAWICA<br>UL. WSPÓLNA 24, 34-101 LEKAWICA  | STADIUM:<br>BUDOWLANO - WYKONAWCZY | PROJEKT:<br>BUDOWLANO - WYKONAWCZY |
| ZESPÓŁ<br>PROJEKTOWY: | mgr inż. BOGDAN KRANICZYK<br>mgr inż. JERZY KOTAJAN<br>mgr inż. ROBERT JEZ                         | POCZĄTEK:<br>POCZĄTEK              | DATA:<br>VIII 2012                 |
| TEMAT RYSUNKU:        | PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>KANAL K1 - CZĘŚĆ I                                       |                                    | NR RYS:<br>5                       |