



- 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 dr. 3,0m o średnicy:
    - 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 –dł. 3,0m

WYKONAWCA:	ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCYJNY UL. SZCZEPANÓWA 24, 34-100 ŻYWIĆ		
INWESTYTOR:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DŁA PRZYSIÓŁKA GÓRA W LĘKAWICY		
INWESTOR:	URZĄD GMINY LĘKAWICA UL. WSPÓLNA 24, 34-100 LĘKAWICA	STADIUM: BUDOWLANO - WYKONAWCZY	PROJEKT: BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. BOGDAN KRANOWICZ upr. nr 7881/88 - spec. Inżynier - Budowlany	PROJEKT:	SKALA: 1:100/500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JERZY KOTAJAN upr. nr 11740/09 - spec. Instalacje i Urządzenia sanit.	PROJEKT:	DATA: VIII 2012
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ KANAL K1 - CZĘŚĆ IV		NR RYS: 8