



- 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. wodociągłem (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. WSPÓLNA 24, 34-301 ŁĘKAWICA		
INWENTYKACJA:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DŁA PRZYSIÓŁKA GÓRKA W ŁĘKAWICY		
INWESTOR:	URZĄD GMINY ŁĘKAWICA UL. WSPÓLNA 24, 34-301 ŁĘKAWICA	STADIUM: BUDOWANO - WYKONAWCZY	PROJEKT: BUDOWANO - WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. BOGDAN KRANICZYK mgr inż. JERZY KOTAJNY mgr inż. JERZY KOTAJNY	POCZĄTEK: POCZĄTEK	SKOŃCZENIE: SKOŃCZENIE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROBERT JEZ	POCZĄTEK: POCZĄTEK	SKOŃCZENIE: SKOŃCZENIE
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ KANAL K1 - CZĘŚĆ III		NR RYS. 7