



- Uwagi:
- 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.
 - Wszystkie studzienki kanalizacyjne w miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego.
 - 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
 - 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, 34-300 ŻYWIĆ
INWESTYCYJA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PRZYSIÓŁKA GÓRKA W LĘKAWICY	
INWESTOR: URZĄD GMINY LĘKAWICA UL. WSPÓLNA 24, 34-301 LĘKAWICA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. BOGDAN KRANCIŹYK mgr inż. JERZY KOTAJAN mgr inż. JERZY KOTAJAN	SKALA: 1:100/500
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ROBERT JEZ mgr inż. BOGDAN KRANCIŹYK	DATA: VIII 2012
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ KANAL K2 - CZĘŚĆ II; KANAL K3	NR RYS. 10