

na istniejącym przewodzie wody (w90)  
należy wykonać izolację z przewodu  
preizolowanego o dł. 5m, rozwiązanie  
techniczne przedstawi Wykonawca  
do uzgodnienia z Zamawiającym.

istniejąca studzienka D19, wpust  
drogowy i przewód odpływu od  
wpustu przeznaczony do likwidacji  
i odtworzenia w lokalizacji zgodnie  
z projektem. Wymiana istniejącego  
przewodu kd200 na 675mm2

odcinek w110 PVC-U  
w kierunku budynku C  
zakończyć dekletem

# BUD. A2 ZAKRES WODOCIĄGU ZAKRES KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAKRES KANALIZACJI SANITARNEJ

## LEGENDA

- ACO - odwodnienia liniowe
- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- przyłącze kanalizacji  
sanitarnej i deszczowej

Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej  
ujęte w Tomie III-Budynek A2 Projekt  
Budowlano Wykonawczy, Część 7 Instalacja  
wewnętrzna wody i kanalizacji, oraz w  
Przedmiarze Robót pn. "Budynek mieszkalny  
wielorodzinny socjalny A2-Instalacja  
wod-kan" branży robót instalacji sanitarnych.  
UWAGA:

pozostałe doziemne zewnętrzne instalacje  
wod-kan z przyłączem wody ujęte są w  
Tomie I Projekt Zagospodarowania Terenu,  
Część 2 Projekt przyłącza wody, kanalizacji  
sanitarnej i deszczowej oraz w Przedmiarze  
Robót pn. "Budynek mieszkalny  
wielorodzinny socjalny A2 - Przyłącza  
wod-kan" branża robót inżynierskich.

# RYS. 2 WK

Rozpatrywać łącznie z

-Projektem przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej (Tom I, Część 2)

-Projektem instalacji wewnętrznej wod-kan (Tom III, Część 7)

### UWAGI:

Główną linią domiarową jest granica terenu działek nr ew. 41 i 42.

Domiary wykonano w siatce prostokątnej do tej linii.

Punkt początkowy domiarów przyjęto w narożniku północno - zachodnim oznaczonym literą "U"

Domiarowanie elem. skośnych - siatki przyjęto w odniesieniu do równoległości i prostokątności  
wobec krawężników ulic otaczających teren inwestycji.