

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 dl.6,75m

odcinek w110 PVC-U w kierunku budynku G 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 wnętrza 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 prostopadłości wobec krawężników ulic otaczających teren inwestycji.

