

skala 1:500

120,7

W trakcie inwentaryzacji stwierdzono lokalizację wodomierza w dobudowanej budowlu, w której usytuowano kocioł. Po uzgodnieniu nowej lokalizacji proj. węzła wodomierzowego oraz trasy przyłącza wodoc. właściciel odmówił podpisania zgody na przebudowę.

Zakres przebudowy przyłączy
wod.-kan.-na podstawie informacji e-mail
uszczecławiając: Warunki Techniczne

Projekowane przyłącze kan. 2820

Projekty
wdrożone
oprócz
Inwestycji
1.0M

Istn. pr.	-traša r
Inwesto	projekto
Nr rej. 2	
Istn. za	nprojekt

z przyłącze wodociąg.
t. istn. przebiegiem
e. Nie dokonano
racji zestawu
uwagi na brak zgody
o di. przyłącza na
pozyskanych z WB.

W budynku obecnie wodomierz został zdjęty. Przygotować do podłączenia jedynie konsolę wodomierz.

W studni oznaczonej na mapie "Istn."S0" należy przerobić kinetę oraz wykonać otwór w ścianie kręgu, z uwagi na włączenie projektowanego kanału D 200mm PVC. W studni dokonać wymiany zwieńczenia.

tróznice w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem. W miejscu skrzyżowania rzędnych posadowienia przewodów wodociagowych na napie do zono zagłebienie - 1,80 m. Jesli na mapie brak rzędnych posadowienia gazociagu, kabl energetycznych i teleinżynicznych, zabrono je. Należy liczyć się z wystąpieniem kolizji.

realizacji przedmiotowej inwestycji należy odróżnić rzeczy skrzyżowania z Kłóre może wystapować w kolizji z projektowanym uzbrojeniem i zagłebienie przewodów jest zgodny z przyjętym w projekcie.

nie kolizji należy powiadomić Gostów, szefu Inwestora i jednostkę twierdzenia znowu posadowienia projektowanego uzbroienia lub ukoj projektowej przebudowy istniejącego uzbroienia na warunkach skrzyżowania i staraniem Inwestora. Ewentualna przebudowa uzbroienia bedzie uzgodniona) dokumentacji projektowej przy zachowaniu procedur i orzenia

UWAGA 2

zaznane na mapie do celów projektowych trasy przewodów wod.-kan., zostały przyrównane na podstawie wizji w terenie, oświadczeń właścicieli posesji oraz zapisów archiwalnej przedłożonej przez nich do wglądu. Dodatkowo zakres przebudowy opracowany na podstawie informacji e-mail uszczegóławiającej Warunki Techniczne WB /009574-009926/20. Przebiegi usytuowania zaінwestycyzowanego uzbrojenia wiono w sposób orientacyjny. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować te usytuowanie przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych.