

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI I INFORMACYJNEJ
ul. Kasztanowa 7/6
48-330 PRAKUSZYŃ

OZNACZENIA

H_{05/25w} - hydrant 025 z węgiem diamentowym
Pip... - piana hydrantowa

woda pitna dla hydrantów
woda zimna
woda ciepła
cyfulepca

Pozyczny wodny i podopieczny wodny do pnia w układzie pod strógiem danej kondygnacji

piłny wodny

plan kanalizacyjny wyprzedzony nad dach z czyszczakiem

kurtyna elektryczna 6 kV

grzejnik elektryczny z termostatem wodno-ar. o mocy 2kW 230V

ADAPTOWANE: XI/2013

inż. STANISŁAW URBAŃK

Upr. do kier. i nadzoru - 47777/Op
Upr. do projektowania - 10978/Op
Zaokr. Narysowy - 2576/Op

CAŁOŚĆ ROBÓT DO WYKONANIA W ETAPIE 2.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO

INŻ. STANISŁAW URBAŃK 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE UL. RACLAWICKA 20 TEL. 71 / 40-61-270

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W PRUDNIKU W ZAKRESIE ZEWNĘTRZNEGO SZYBU DZWIĞU OSOBOWEGO - TYP SZPITALNY

INSTALACJE - RZUT PRZYZIEMIA

- ETAP 2.

INWESTOR: Główny Projektant - WASKOŚCIA ZAŁADU Dom Pomocy Społecznej 48-200 Prudnik, ul. Młyńska 11

OPROGRAMOWANIE CAD: ADVANCE 2008 nr. 345-3473379

SKALA: 1:50

NR RYS: 1/1

RYSUJEK: JEST WASKOŚCIA ZAŁADU USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO

NE WOLNO GO REPRODUKOWAĆ I UDOSTĘPNIAC STRONIE TRZECIEJ BEZ NASZEJ ZGODY N. PIŚMIE.

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza
Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza
Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

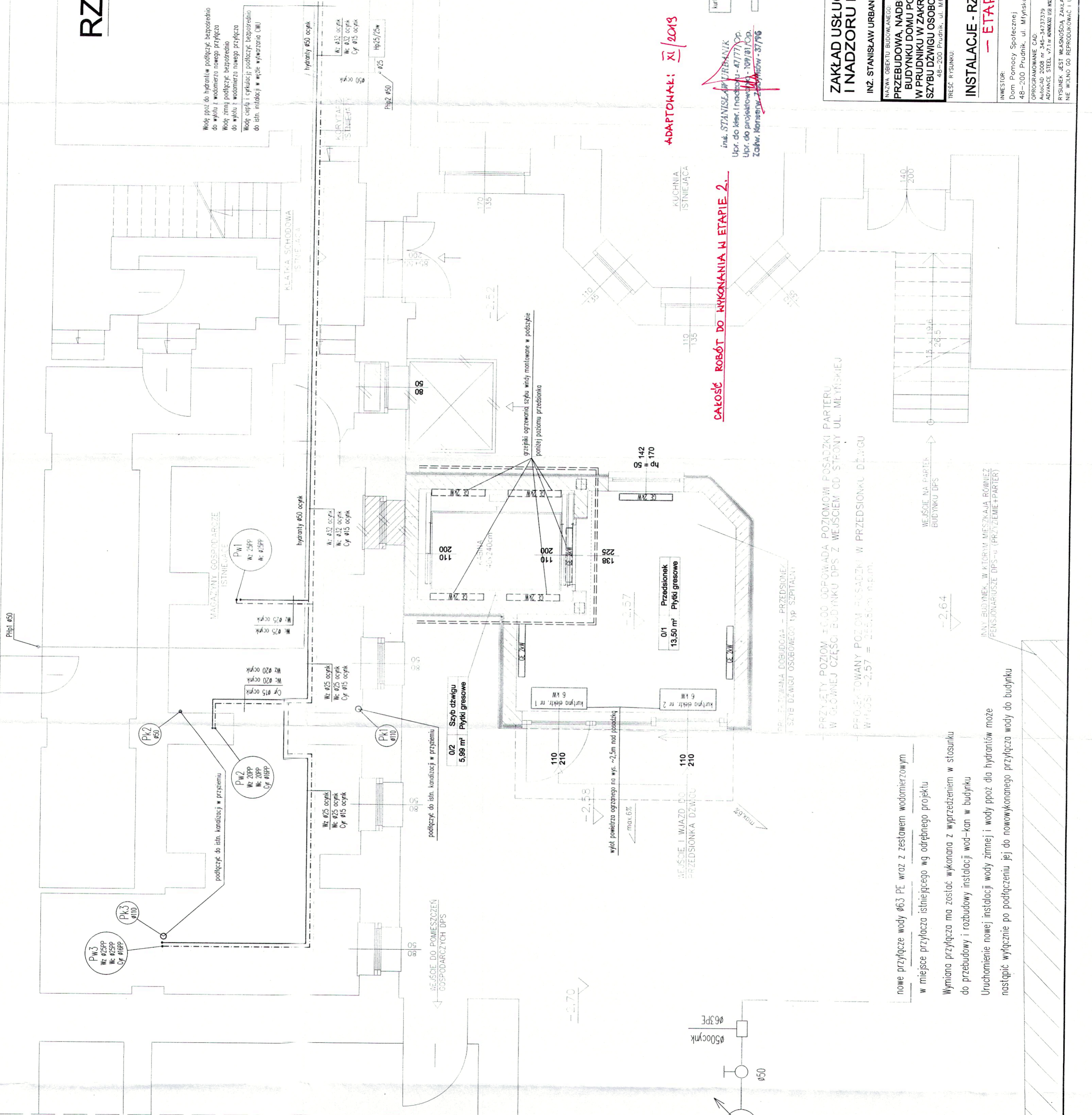
Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

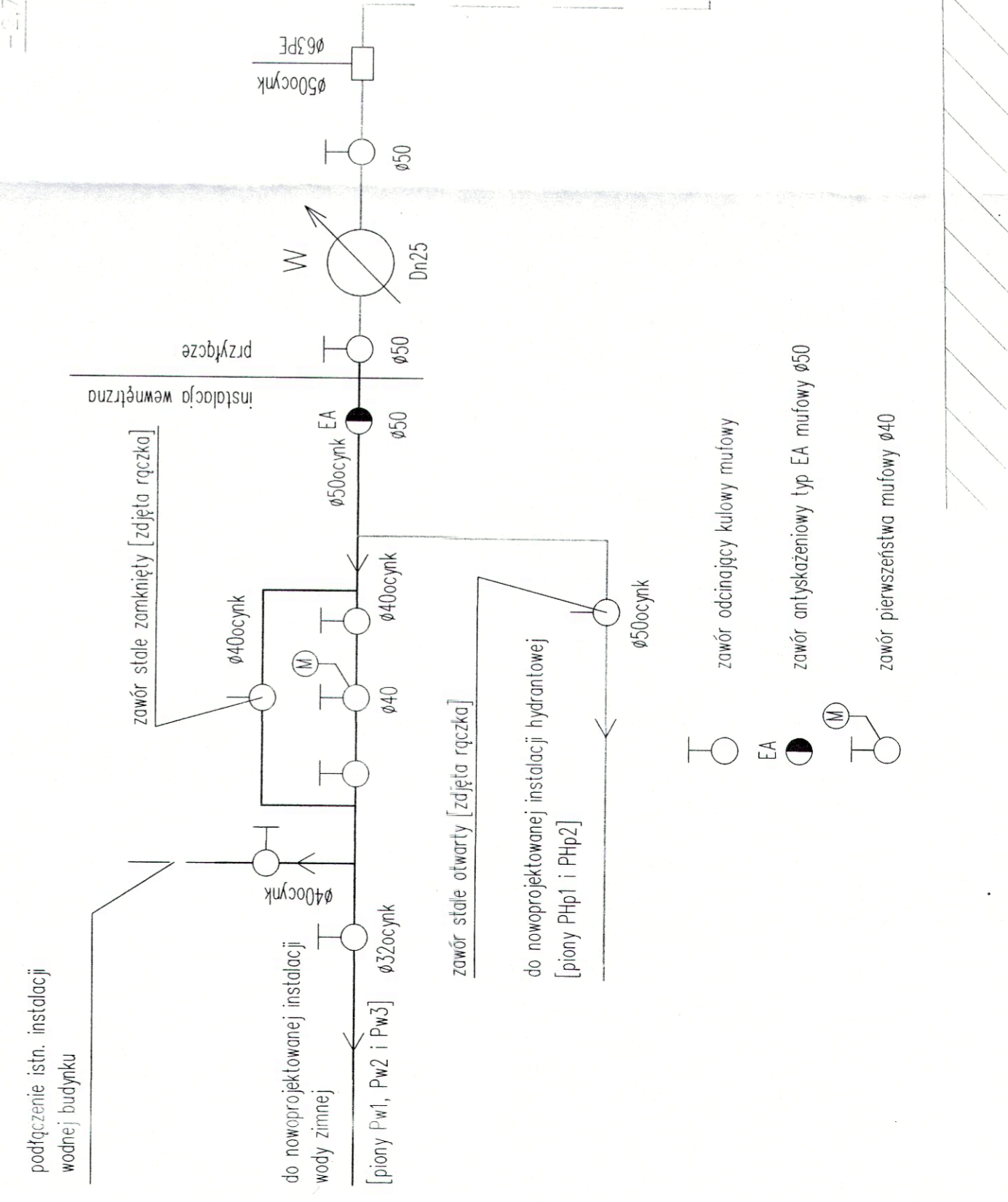
Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza

Widok pionowy do hydrantów podłączone bezpośrednio do wylotu z wodociągu nowego przyłącza



SCHEMAT POŁĄCZENIA NOWEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ I PPOŻ DLA HYDRANTÓW Z NOWOPROJEKTOWANYM PRZYŁĄCZEM



nowe przyłącze wody ø63 PE wraz z zestawem wodomierzowym w miejsce przyłącza istniejącego wg odrębnego projektu
Wymiana przyłącza ma zostać wykonana z wyprzedzeniem w stosunku do przebudowy i rozbudowy instalacji wod-kan w budynku
Uruchomienie nowej instalacji wody zimnej i wody ppoż dla hydrantów może nastąpić wyłącznie po podłączeniu jej do nowowykonanego przyłącza wody do budynku

PRZYŁĄCZE WYKONANE W RAMACH PROJEKTU PRZEKAZANIE PRZYŁĄCZA WŁAŚCICIELowi BUDYNKU
WYKONANIE PRZEKAZANIA PRZYŁĄCZA WŁAŚCICIELowi BUDYNKU
WYKONANIE PRZEKAZANIA PRZYŁĄCZA WŁAŚCICIELowi BUDYNKU