

OZNACZENIA:

- trasa proj. rurociągów ciepłowniczych preizolowanych z pogrubioną izolacją
- PW - punkt włączenia do istniejących rurociągów preizolowanych 2xDN200 w istn. studni za zaworami odcinającymi
- PW1, PW2 - punkty włączenia do istniejących rurociągów preizolowanych 2xDN150, trójniki preizolowane z odgałęzieniem z pogrubioną izolacją 168,3/250 x 60,3/140
- PW3, PW4 - punkt włączenia do istniejących rurociągów tradycyjnych w kanale ciepłowniczym 2xDN200 poprzez wpalenie kolanami hamburskimi 2xDN40, 2xDN32, wg rysunku nr 13
- PW5, PW6 - punkty końcowe, włączenie przyłącza do budynków do pomieszczeń przeznaczonych na wymiennikownię indywidualne
- PK, PK1, ... - punkt końcowy, włączenie przyłącza do budynku przy ul. Ogrodowej 42A kolanami pionowymi o wym. 2x1,5m przez posadzkę pomieszczenia wymiennikowni
- PK6.1 - żalony, kolana preizolowane z pogrubioną izolacją
- Z1, Z2, ... - odgałęzienia, trójniki preizolowane z pogrubioną izolacją
- T1, T2, ... - redukcje preizolowane z pogrubioną izolacją
- R1, R2, ... - redukcje stalowe w złączach izolacyjnych
- R3.1 - preizolowane zawory odcinające 88,9/180 z podwójnym odpowietrz./odwodnieniem, trzpienie w studni z kręgów żelbetowych DN1200 z włazem żeliwnym DN800
- SZ1 - preizolowane zawory odcinające 88,9/180 z pojedynczym odpowietrzaniem, trzpienie w studni z kręgów żelbetowych DN1200 z włazem żeliwnym DN800
- SZ2 - preizolowane zawory odcinające 60,3/125, trzpienie w skrynkach ulicznych
- ZO1 - istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci elektroenergetyczne
- istniejące sieci telekomunikacyjne
- istniejące sieci gazowe
- istniejące sieci ciepłownicze
- granice działek