



włączenie w istniejącej komorze ciepłowniczej wykonać za pomocą wstawiania redukcji stalowych do istniejących rurociągów DN250

schemat przebudowywanej komory rys. nr 10

połączenie w istniejącej komorze ciepłowniczej z istniejącymi rurociągami DN200 wykonać za pomocą redukcji stalowych

ELEMENTY PROJEKTOWANEGO PRZEZ FIRMĘ WILBUD NA ZLECENIE MZUIM W TYCHACH WJAZDU NA TEREN KLASZTORU. DO WYKONANIA W 2018 r. NA ETAPIE BUDOWY WJAZDU W MIEJSCU PROWADZENIA RUROCIĄGÓW PREIZOLOWANYCH ZOSTANĄ ZABUDOWANE STALOWE RURY OCHRONNE

OZNACZENIA:

- trasa projektowanych rurociągów ciepłowniczych preizolowanych
- PW1 - punkt włączenia do istniejących rurociągów 2xDN250 w komorze ciepłowniczej dz. nr 1221/47
- PW2 - punkt włączenia do istniejących rurociągów 2xDN200 w komorze ciepłowniczej przy ul. Przemysłowej dz. nr 2762/16
- PK1, PK2, ... - punkty końcowe, włączenie przyłączy do budynków do pomieszczeń przeznaczonych na wymiennikownię indywidualne
- Z1, Z2, ... - załomy, kolana preizolowane
- T1, T2 - odgałęzienia, trójniki preizolowane
- T3, T4 - odgałęzienia, trójniki stalowe w komorze ciepłowniczej
- R1, R2, ... - redukcje stalowe
- ZA - kulowe zawory odcinające 2xDN125 z końcówkami do spawania w komorze przy budynku Przemysłowa 5
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci elektroenergetyczne
- istniejące sieci telekomunikacyjne
- istniejące sieci gazowe
- istniejące sieci ciepłownicze
- granice działek

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno
tel. kom. 605 363 906
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA: Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.			
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA: 29.11.2017	SKALA: 1:500	NUMER RYSUNKU: 01	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA: SLK/4200/PWOS/12	PODPIS:	
WYKONAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	