



Oznaczenia

- 1 - istniejący kanał ciepłowniczy
- 2 - istniejące rurociągi ścieci ciepłowniczej kanałowej DN250
- 3 - istniejące podpory ścieci ciepłowniczej kanałowej
- 4 - wyłewka betonowa pod ścianą komory - beton C12/15
- 5 - mur z bloczków betonowych fundamentowych
- 6 - rurociągi przelotowe Ø114,3/200
- 7 - rura osłonowa z polietylenu DN400 SDR21, długości ~2m
- 8 - pokrywy końcowe 114,3/200
- 9 - rura stalowa czarna bez szwu D1-CZ-A2-114,3x3,6 wg PN-80/H-74219
- 10 - kolano hamburskie Ø114,3x3,6 90° S137.0 wg EN 10253-2

MZEC 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Stalmacha 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56
 www.mzec-kk.pl e-mail: sekretariat@mzec-kk.pl

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Tytuł opracowania
 Projekt budowlany i wykonawczy budowy ścieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Kosciuszki, Chopina, Paderewskiego, Ligonia i Kozłowskiej w Kędzierzynie-Koźlu.
 Projekt realizowany w ramach programu KAWKA p.n. "Lkwidacja niskiej emisji wspierającej wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych, odnawialnych źródeł energii - KAWKA na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla".

Projektował mgr inż. Grzegorz Malaja	Uprawnienia SIK/0625/POOS/04	Data 01.2014r.	Podpis
Wykonał mgr inż. Konrad Kobiłka	Uprawnienia -----	Data 01.2014r.	Podpis
Sprawił mgr inż. Andrzej Brzenk	Uprawnienia 327/80	Data 01.2014r.	Podpis
Tytuł rysunku Schemat włączenia w kanale ciepłowniczym		Skala -----	Nr rysunku 5,6