



włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K15

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K17

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K19

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K21

rury ochronne stalowe  
2xØ273,0x8,0; L=4,0mb  
rurę RHDPE należy umieścić w rurze  
ochronnej wraz z rurciągiem przewodowym  
po stronie powrotu, umieszczając rurę RHDPE  
pomiędzy ramionami płóz centrujących

połączenie z kanalizacją teletechniczną  
projektowaną w/g. odrębnego opracowania  
pozostawić zapas kabla 2x 15m

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K7

rurociąg zasłepić i pozostawić bez  
przewodu do monitoringu

rury ochronne stalowe  
2xØ323,9x10; L=9,0mb  
rurę RHDPE należy umieścić w rurze  
ochronnej wraz z rurciągiem przewodowym  
po stronie powrotu, umieszczając rurę RHDPE  
pomiędzy ramionami płóz centrujących

ul. Sobieskiego

ul. Kozielska

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.K27

włączenie kanalizacji teletechnicznej do studzienki  
zaworowej Z2, rurociąg zasłepić i pozostawić bez  
przewodu do monitoringu

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.S2

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.S4

włączenie do budynku  
w/g rys. nr 5.8 i 5.11.S6

POCZATEK TRASY  
połączenie z kanalizacją teletechniczną  
w/g. odrębnego opracowania

włączenie kanalizacji teletechnicznej do istn. kanału  
ciepłowniczego, rurociąg zasłepić i pozostawić bez  
przewodu do monitoringu

ul. Ligonia

**MZEC** Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
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

Tytuł opracowania  
Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Sobieskiego, Kozielskiej i Koszykowej w Kędzierzynie-Koźlu.  
Projekt realizowany w ramach programu KAWKA p.n. "Likwidacja niskiej emisji wspierającej wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych, odnawialnych źródeł energii - KAWKA na terenie miasta Kędzierzyna-Koźła".

Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/POOS/04	Data 02.2014r.	Podpis
Wykonał mgr inż. Konrad Kobiłka	Uprawnienia -----	Data 02.2014r.	Podpis

Tytuł rysunku  
Schemat ułożenia kanalizacji teletechnicznej

Skala  
-----

Nr rysunku  
5.9