

PROJEKT PRZEBUDOWY

5/1/3

Przedsięwzięcie pod nazwą:
poprawa efektywności energetycznej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Kielce



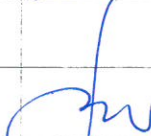
Zadanie inwestycyjne:
przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej os. „Uroczysko” – odcinek od komory K-4 do komory K-7 w Kielcach.

Obiekt:
osiedlowa sieć ciepłownicza – odcinek od komory K-4 do komory K-7 – os. „Uroczysko” w Kielcach.

Branża: ***instalacje ciepłe,***

Adres budowy: ***Kielce, os. „Uroczysko” - działki nr ewid. 947/350, 947/342 obręb 0006.***

Inwestor: ***Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Poleska 37, 25-325 Kielce***

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Data
Projektował	<i>mgr inż. Alina Kaptur</i>	<i>SWK/0049/POOS/07</i>		<i>12.2018</i>
Opracował	<i>Zbigniew Nowicki</i>			<i>12.2018</i>
Kreślił				
Sprawdził	<i>mgr inż. Grzegorz Popa</i>	<i>KL-347/89 KL-229/90</i>		<i>12.2018</i>

Wykorzystanie dokumentacji zastrzeżone wyłącznie dla projektowanego obiektu.
Dalsze zastosowanie dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą MPEC sp. z o.o. w Kielcach.

Oświadczamy, iż projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz jest opracowany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Zawartość opracowania:

I. Opis techniczny.

II. Zestawienie materiałów.

III. Załączniki:

Załącznik Nr 1 – warunki techniczne IT.081.80.2017 z dnia 12.09.2017 r.
wydane przez Zakład Obsługi Urzędu Miasta Kielce

Załącznik Nr 2 – Protokół Narady Koordynacyjnej nr 391/2017 z uzgodnienia
dokumentacji projektowej z dnia 27.09.2017 r.

Załącznik Nr 3 – wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomościami przez MZD
pismem WG.2234.4.76.2017.MK z dnia 23.10.2017 r.

Załącznik Nr 4 – Umowa WKD.452.345.2017 z dnia 14.11.2017 r. z MZD.

Załącznik Nr 5 – Porozumienie z dnia 14.11.2017 r. ze Świętokrzyską Spółdzielnią
Mieszkaniową w Kielcach

IV. Rysunki:

Nr 1. Plan zagospodarowania terenu	1 : 500
Nr 2. Schemat montażowy	1 : 500
Nr 3. Schemat instalacji alarmowej	1 : 500
Nr 4. Schemat ułożenia poduszek kompenacyjnych	1 : 500
Nr 5. Komora K-4, Rzut	1 : 25
Nr 6. Komora K-4, Przekrój A-A	1 : 25
Nr 7. Komora K-7, Rzut	1 : 25
Nr 8. Komora K-7, Przekrój A-A	1 : 25

I. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania.

- mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500,
- Protokół Narady Koordynacyjnej nr 391/2017 z uzgodnienia dokumentacji projektowej z dnia 27.09.2017 r.
- dokumentacja dostępna w archiwum MPEC,
- literatura fachowa,
- inwentaryzacja własna do celów projektowania.

2. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje projekt przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej na odcinku od komory K-4 do komory K-7 na os. „Uroczysko” w Kielcach.

3. Stan zagospodarowania terenu.

Teren, przez który przebiegać będzie przebudowana osiedlowa sieć ciepłownicza to zieleńce, chodniki i droga dojazdowa.

Ukształtowanie terenu w miejscu przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej nie ulegnie zmianie.

4. Opis osiedlowej sieci ciepłowniczej.

Istniejąca osiedlowa sieć ciepłownicza na odcinku od komory K-4 do komory K-7 o średnicy 2 x DN200 wykonana jest w technologii kanałowej.

Ze względu na znaczny stopień wyeksploatowania i dużą awaryjność podjęto decyzję o jej przebudowie.

Przewidziana do przebudowy osiedlowa sieć ciepłownicza na odcinkach pomiędzy komorami wykonana zostanie z rur preizolowanych 2 x $\varnothing 273 \times 5/400$ z instalacją alarmową. Rurociągi będą układane bezpośrednio w ziemi w systemie samokompensacji, częściowo po trasie istniejącej sieci, a częściowo po nowej trasie (wzdłuż trasy sieci istniejącej). Rurociągi w istniejących komorach ciepłowniczych (K-4, K-7) wykonane zostaną w technologii „tradycyjnej” (z rur stalowych przewodowych czarnych bez szwu, zaizolowanych termicznie).

Do komory K-4 doprowadzona jest obecnie (biegnąca od strony ul. Warszawskiej, od komory K-3) preizolowana sieć ciepłownicza 2 x $\varnothing 323,9/450$. W komorze sieć wykonana jest z rur stalowych czarnych zaizolowanych termicznie. Po zredukowaniu średnicy z DN300 na DN250 zamontowane są zawory kulowe DN250 z przekładnią, za którymi następuje zmiana średnicy z DN250 na DN200 i połączenie z rurociągami sieci kanałowej 2 x DN200 biegnącej

w kierunku komory K-6. Za zaworami kulowymi DN250 zamontowane są odpowietrzenia i manometry.

Przewiduje się pozostawienie ww. zaworów kulowych DN250, odpowietrzeń i manometrów oraz demontaż zwęzek DN250/DN200 i rurociągów DN200. Istniejące rurociągi stalowe 2 x DN250 należy połączyć rurami stalowymi czarnymi bez szwu $\varnothing 273 \times 6,3$ z rurami preizolowanymi 2 x $\varnothing 273 \times 5/400$, które wyprowadzone zostaną z komory K-4 w kierunku komory K-6. Szczegóły pokazano w części rysunkowej.

W komorze K-4 znajduje się również odgałęzienie sieci ciepłowniczej 2 x DN200 (z redukcją średnicy przed wyjściem z komory do 2 x DN150, zaworami odcinającymi kulowymi DN200 z przekładnią, odpowietrzeniami i manometrami) do węzła ciepłego przy ul. Orkana 11 oraz odgałęzienie sieci ciepłowniczej 2 x DN80 (z zaworami odcinającymi kulowymi DN80, odwodnieniami i manometrami) do węzła ciepłego w szkole nr 27 przy ul. Marszałkowskiej 96. Niniejsze opracowanie nie obejmuje zmian na ww. odgałęzieniach.

Do komory K-7 doprowadzona jest obecnie kanałowa sieć ciepłownicza 2 x DN200. W komorze sieć wykonana jest z rur stalowych czarnych zaizolowanych termicznie. Przed wyjściem rurociągów z komory następuje zmiana średnicy z 2 x DN200 na 2 x DN250. Wyjście z komory w kierunku węzła ciepłego przy ul. Klonowej 54 wykonane jest rurami preizolowanymi 2 x $\varnothing 273 \times 5/400$. W komorze znajduje się również odgałęzienie sieci ciepłowniczej 2 x DN50 (z zaworami odcinającymi kulowymi DN50 i odwodnieniami) do węzła ciepłego w budynku przy ul. Marszałkowskiej 73A. Przyłącze to wykonane jest w technologii rur preizolowanych. W komorze znajdują się również stalowe konstrukcje podtrzymujące strop komory (pionowo usytuowane ceowniki pozostawione po wcześniej istniejącym punkcie stałym oraz poziomo ułożone ceowniki bezpośrednio podtrzymujące strop komory).

Przewiduje się wprowadzenie do komory K-7 (od strony komory K-6) rurociągów preizolowanych 2 x $\varnothing 273 \times 5/400$ oraz połączenie ich za pomocą rur stalowych czarnych bez szwu $\varnothing 273 \times 6,3$ z rurami preizolowanymi 2 x $\varnothing 273 \times 5/400$ wychodzącymi w kierunku węzła ciepłego przy ul. Klonowej 54. W komorze przewiduje się również demontaż fragmentu przyłącza 2 x DN50 wraz z zaworami kulowymi odcinającymi i spustami. W ich miejsce przewiduje się montaż rurociągów z rur stalowych czarnych bez szwu $\varnothing 60,3 \times 3,6$, nowych zaworów odcinających kulowych DN50, nowych spustów oraz manometrów. Wyloty rur spustowych sprowadzić do wspólnej rury odwadniającej, której wylot należy wprowadzić do istniejącej rury odwadniającej (zamontowanej nad dnem komory). Szczegóły pokazano w części rysunkowej.

Strop komory K-7 wsparty jest obecnie na stalowych konstrukcjach, które należy zdemontować dla umożliwienia montażu projektowanych rurociągów. Do komory prowadzą dwa tunele wjazdowe (o wys. ok. 0,7 m) zakończone wjazdami $\varnothing 800$; wysokość komory w świetle wynosi 1,63 m. Przewiduje się demontaż istniejącego stropu komory, nadbudowę ścian komory oraz wykonanie nowego stropu. Na stropie komory przewiduje się montaż dwóch wjazdów $\varnothing 800$ (należy wykorzystać istniejące wjazdy). Szczegóły przebudowy komory wg projektu konstrukcyjnego (odrębne opracowanie).

Przewiduje się również wymianę istniejącego stropu komory. Szczegóły rozbiórki istniejącego stropu i wybudowania nowego wg odrębnego opracowania.

W miejscach wejścia rur preizolowanych do komór ściany komór należy szczelnie zamurować (z zastosowaniem pierścieni uszczelniających) i zabezpieczyć od zewnątrz przeciwwilgociowo.

Przewiduje się likwidację komory K-6 oraz kanału ciepłowniczego na odcinku od komory K-4 do komory K-6, od komory K-6 w kierunku komory K-7 na odcinku o długości ok. 5 m., na odcinku od komory K-7 w kierunku komory K-6 na odcinku o długości ok. 11 m oraz od komory K-6 w kierunku węzła ciepłego przy ul. Orkana 14 na odcinku o długości ok. 2 m. Zmiana dotychczasowego sposobu zasilania węzła ciepłego przy ul. Orkana 14 związana z likwidacją komory K-6 jest przedmiotem odrębnego opracowania.

Przewidziane do pozostawienia odcinki kanału (pomiędzy komorami K-6 i K-7 oraz w kierunku węzła ciepłego przy ul. Orkana 14) należy zamurować i zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

Parametry pracy przyłącza sieci ciepłowniczej $t=124,5^{\circ}\text{C}$, $p=2,5\text{ MPa}$.

Przebudowana osiedlowa sieć ciepłownicza pracować będzie z zasilaniem „prawym” (jak dotychczas) z wyjątkiem przyłącza do Szkoły Podstawowej nr 27 (włączenie w komorze K-4), które pracowało dotychczas i pracować będzie po przebudowie sieci z zasilaniem „lewym”.

Trasę projektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej przedstawiono na rysunkach. Rurociągi projektowanej sieci ciepłowniczej układać na rzędnych:

- jak rurociągi istniejące – na odcinkach gdzie sieć projektowana jest po trasie istniejącej sieci ciepłowniczej,
- zbliżonych do rzędnych rurociągów istniejących – na odcinkach gdzie sieć projektowana jest wzdłuż trasy istniejącej sieci ciepłowniczej.

Spadek osiedlowej sieci ciepłowniczej po przebudowie nie ulegnie zmianie (na całej długości spadek sieci od komory K-4 w kierunku komory K-7).

Długość projektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej:

- | | |
|---|---------------|
| – 2x $\emptyset 273 \times 5/400$ (preizolacja) | – L=125,7 mb. |
| – 2x $\emptyset 273 \times 6,3$ (tradycja) | – L=2,0 mb. |
| – 2x $\emptyset 60,3 \times 3,6$ (tradycja) | – L=1,5 mb. |

Całkowita długość projektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej: 129,2 mb.

5. Spusty i odpowietrzenia.

Spust wody z przebudowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej przewiduje się jak dotychczas w komorze K-4 (poprzez istniejące rury spustowe) i K-7 (poprzez przewidziane do wymiany w tej samej lokalizacji rury spustowe).

Odpowietrzenie przebudowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej przewiduje się jak dotychczas poprzez istniejące odpowietrzenia w komorach K-4.

6. Zabezpieczenie antykorozyjne i izolacja termiczna.

Część osiedlowej sieci ciepłowniczej (w komorach K-4 i K-7) wykonaną w sposób „tradycyjny” (tj. z rur przewodowych stalowych czarnych bez szwu wg PN-81/74219) po pomyślnym wykonaniu próby hydraulicznej na ciśnienie 2,4 MPa należy oczyścić mechanicznie szczotkami do II-stopnia czystości, a następnie pomalować dwukrotnie emalią silikonową odporną na temperaturę min. 150 °C. Izolację termiczną rurociągów stalowych DN250 i DN50 wykonanych w technologii „tradycyjnej” (w komorach K-4 i K-7) wraz z zaworami kulowymi DN50 wykonać z wełny mineralnej zabezpieczonej płaszczem z blachy ocynkowanej o gr. 0,8 mm i z zastosowaniem konstrukcji wsporczych.

Grubość izolacji termicznej dla wsp. przewodzenia ciepła materiału izolacyjnego $\lambda=0,035$ W/mK:

DN250 - 100 mm,

DN65 - 60 mm,

7. Skrzyżowania z uzbrojeniem.

Projektowana sieć ciepłownicza krzyżować się będzie z:

- kablem elektrycznym eN,

W miejscach skrzyżowań projektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej z uzbrojeniem istniejącym należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia posadowienia istniejącego uzbrojenia.

Prace ziemne przy istniejącym uzbrojeniu podziemnym należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Kabel elektryczny w miejscu jego skrzyżowania z projektowaną osiedlową siecią ciepłowniczą zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną.

8. Instalacja sygnalizacji i zawilgocenia

Projektuje się rury z wbudowaną impulsową instalacją alarmową. Na projektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej przewiduje się połączenie przewodów instalacji alarmowej w mufach.

Na zakończeniach rur preizolowanych w komorach K-4 i K-7 należy do rur stalowych przyspawać uziemienia, a przewody projektowanej instalacji alarmowej (osłonięte koszulkami elektroizolacyjnymi) wyprowadzić spod pokryw końcowych i połączyć za pomocą listew zaciskowych elektrycznych.

9. Zagospodarowanie odpadów

Urobek z wykopów przewidziany do częściowego zasypania wykopów gromadzić w ustalonym do tego celu miejscu. Wierzchnią warstwę gruntu (humus) przewidzianą do odtworzenia zieleńców gromadzić w miejscu jw. oddzielając go od pozostałego urobku. Nadmiar urobku wywieźć na wysypisko śmieci.

10. Wykonawstwo robót.

Prace przy wykonywaniu osiedlowej sieci ciepłowniczej winny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia oraz przeszkolone w wykonywaniu sieci ciepłowniczych w wybranej do realizacji technologii rur preizolowanych.

Przedmiotem odbioru technicznego są n/w roboty:

- podsypka piaskowa (stopień zagęszczenia 98%),
- spawy (min. 3 klasa dokładności) – 100% spawów poddać badaniom nieniszczącym,
- próba ciśnieniowa rurociągów (ciśnienie 2,4 MPa),
- próba ciśnieniowa muf,
- sprawdzenie połączeń systemu alarmowego (reflektometrem),
- płukanie rurociągów,
- zasypka piaskowa (stopień zagęszczenia 98%).
- zabezpieczenie antykorozyjne rurociągów,
- izolacja termiczna rurociągów.

Całość wykonać zgodnie z WTWiORB, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Ciepłowniczych z Rur i Elementów Preizolowanych oraz wytycznymi producenta elementów preizolowanych.

Przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną osiedlowej sieci ciepłowniczej z zaznaczeniem muf oraz skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Inwentaryzacja winna zawierać długość poszczególnych odcinków sieci ciepłowniczej z wyszczególnieniem średnic, rzędne góry płaszcza sieci ciepłowniczej oraz rzędne uzbrojenia krzyżującego się z siecią ciepłowniczą w miejscach tych skrzyżowań.

Plac budowy zabezpieczyć barierami ochronnymi i oznakować a przejścia dla pieszych wyposażyć w kładki z poręczami.

UWAGI KOŃCOWE:

- *Wybór technologii rurociągów sieci ciepłowniczej zostanie ostatecznie dokonany w drodze przetargu na roboty budowlane i po jego rozstrzygnięciu wykonawca opracuje – o ile zajdzie taka konieczność – zamienny schemat montażowy. Niedopuszczalna jest zmiana trasy i kierunków spadków sieci ciepłowniczej.*

II ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.

II.1. Elementy systemu rur preizolowanych.

(elementy z impulsową instalacją alarmową)

1. Rura preizolowana $\phi 273 \times 5,0/400$, PN25	mb. 232
2. Łuk preizolowany 90^0 równoramienny, $\phi 273/400$, PN25, $L=1,3/1,3$ m	szt. 6
3. Łuk preizolowany 90^0 różnoramienny, $\phi 273/400$, PN25, $L=1,3/1,7$ m	szt. 2
4. Mufa zgrzewana elektrycznie z korkami zgrzewanymi i pianką, na rurę o średnicy płaszcza $\phi 400$ mm	kpl. 30
5. Końcówka termokurczliwa na rurę $\phi 273/400$	szt. 4
6. Tuleja ścienna na rurę o średnicy płaszcza $\phi 400$	szt. 8
7. Tulejki zaciskowe przewodów sygnalizacyjnych	1 opak. (100 szt.)
8. Wsporniki do przewodów sygnalizacyjnych	3 opak. (50 szt.)
9. Poduszka kompensacyjna $L=1$ m, gr.=40 mm	szt. 42 GG
10. Taśma ostrzegawcza	mb. 230 Adepter
11. Taśma papierowa	mb. 80

II.2. Zestawienie materiałów:

(poza elementami systemu rur preizolowanych)

1A. Zawór kulowy DN50, z końcówkami do wspawania PN25, $T_{\max.}=150^{\circ}\text{C}$	szt. 2
2A. Zawór kulowy DN25, z końcówkami do wspawania PN25, $T_{\max.}=150^{\circ}\text{C}$	szt. 2
3A. Rura stalowa przewodowa czarna bez szwu $273 \times 6,3$	mb. 4
4A. Rura stalowa przewodowa czarna bez szwu $60,3 \times 3,6$	mb. 7
5A. Rura stalowa przewodowa czarna bez szwu $31,8 \times 3,2$	mb. 4
6A. Rura stalowa przewodowa czarna bez szwu $21,3 \times 3,6$	mb. 0,5

Kielce, dn. 20.12.2018 r.

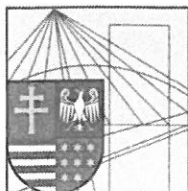
Oświadczenie

Ja niżej podpisana Alina Kaptur członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0119/08, posiadająca uprawnienia budowlane SWK/0049/POOS/07 z dnia 03.07.2007 r. wydane przez Świętokrzyską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa oświadczam, że projekt pod nazwą: „**Projekt przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej os. „Uroczysko” – odcinek od komory K-4 do komory K-7 w Kielcach**” (branża instalacje ciepłe) opracowany dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Alina Kaptur
upn. bud. nr SWK/0049/POOS/07
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych

A. Kaptur

(podpis i pieczęć projektanta)



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 11 maj 2018

Zaświadczenie

Pan(i) Kaptur Alina Zofia

miejsce zamieszkania :

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

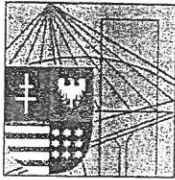
o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0119/08

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2018 do 31-05-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 03.07.2007 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0017(2)/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Pani Alinie Zofii Kaptur
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 15 maja 1971 roku w Pińczowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0049/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Alina Zofia Kaptur
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający
OKK ŚIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pięniątek

mgr inż. Józef Piwko

Pani Alina Zofia Kaptur

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

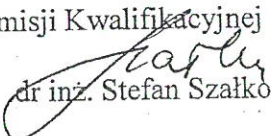
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

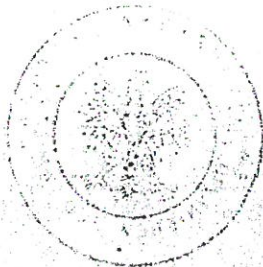
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB


dr inż. Stefan Szalkowski





GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DRS/INN/600/482/07

Warszawa, 2007-08-01

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ALINA ZOFIA KAPTUR
mgr inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 03.07.2007 r. sygn. akt SK-0054-0017(2)/07

nr ewidencyjny SWK/0049/POOS/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2420/07/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU REJESTRÓW, SKARG I WNIOSEKÓW

Grzegorz Ziomek
Grzegorz Ziomek

Otrzymują:

1. Pani Alina Zofia Kaptur
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI

Kielce, dnia 20.12.2018 r.

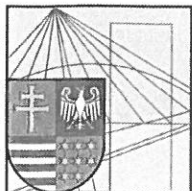
OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany Grzegorz Popa, członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0540/01, posiadający uprawnienia budowlane KL-229/90 z dnia 11.12.1990 r. i KL-347/89 z dnia 12.12.1989 r. wydane przez Urząd Wojewódzki w Kielcach oświadczam, że projekt pod nazwą „Projekt przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej os. „Uroczysko” – odcinek od komory K-4 do komory K-7 w Kielcach” (branża instalacje cieplne) opracowany dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Grzegorz Popa

uprawniony projektant i kierownik budowy
w spec. instalacje i sieci sanitarne ciepłownictwo
Nr ewid. uprawnień KL 347/89, KL 229/90

.....
(podpis i pieczęć projektanta)



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 18 czerwiec 2018

Zaświadczenie

Pan(i) Popa Grzegorz

miejsce zamieszkania :

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0540/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-07-2018 do 31-12-2018

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Kielce, 1989 - 12 - 12

Nr ewiden. KL-347/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie .

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1,
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami/
stwierdza się, że

OBYWATEL POPA GRZEGORZ
MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 9 czerwca 1954 r. w Kielcach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci ciepłych

OBYWATEL POPA GRZEGORZ jest upoważniony do:

- 1/sporządzania projektów sieci ciepłych uzbrojenia terenu
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolo-
wania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci ciepłych uzbrojenia terenu.

Otrzymuje:

Ob. GRZEGORZ POPA



Handwritten signature
L-14 WYDZIAŁ WYBZIEGU
mgr inż. ...

Kielce, 1990 - 11 - 12

Nr ewid. KL-229/90.

STWIERDZENIE PRZYKOTOWANIA ZAWÓDOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 pkt 4, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b, § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

PAN POPA GRZEGORZ
MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 9 czerwca 1954 r. w Kielcach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych - obejmującej instalacje ciepłe.

PAN POPA GRZEGORZ jest upoważniony do :

- 1/sporzządzania projektów instalacji sanitarnych z ograniczeniem do instalacji ciepłych,
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych z ograniczeniem do instalacji ciepłych.

Otrzymuje :

Pan Grzegorz Popa



Z ur. Wojewódzki
Teodor Halicki
mgr inż. arch. Teodor Halicki
Główny Architekt Województwa



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Miasto Kielce
Ul. Rynek 1, 25-303 Kielce
Tel. 41 36 76 000

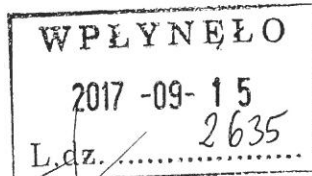


Zakład Obsługi
Urzędu Miasta Kielce
Ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce
Tel. 41 36 76 406 Fax 41 36 76 306

Projekt „e-Swiętokrzyskie – budowa sieci światłowodowych wraz z urządzeniami na terenie Miasta Kielce”
współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013
Umowa nr UDA-RPSW.02.02.00-26-023/10-00 Projekt nr WND-RPSW.02.02.00-26-023/10

IT.081.80.2017

Kielce, 12 września 2017 r.



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kielcach
Ul. Poleska 37
25-325 Kielce

Szanowni Państwo

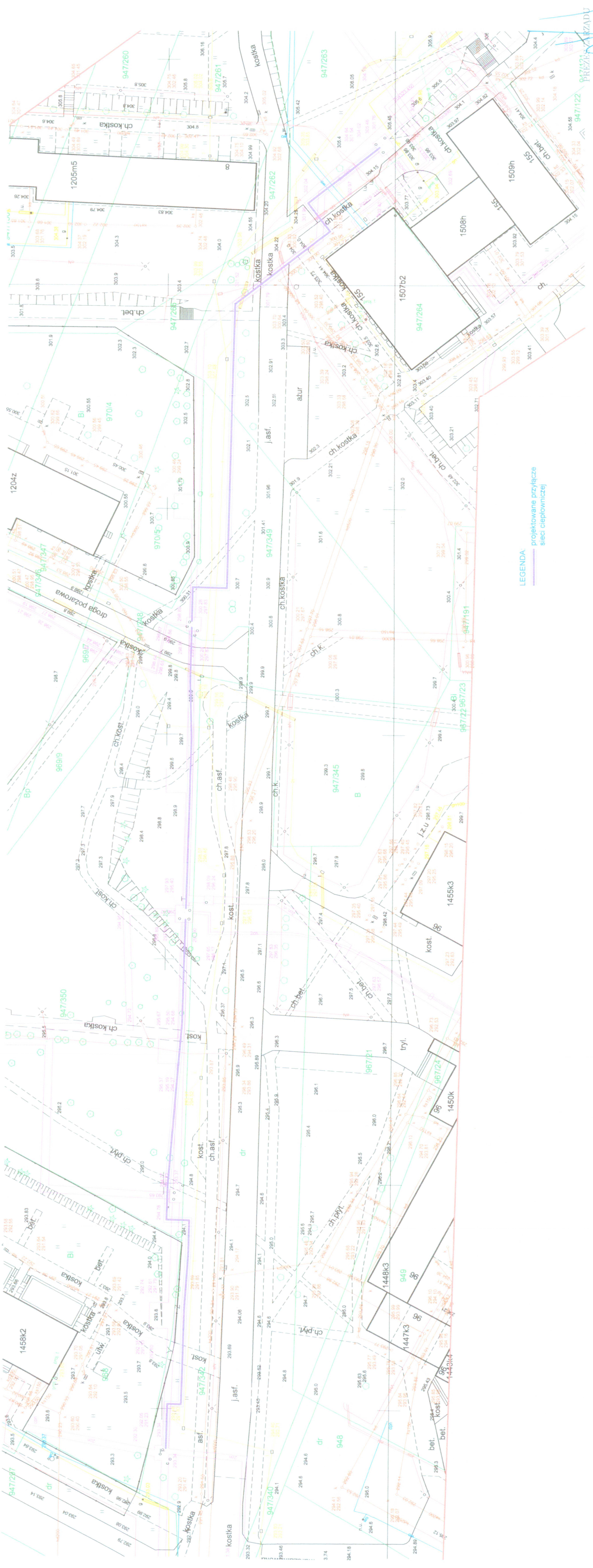
W odpowiedzi na pismo z dnia 7 września 2017 r. (data wpływu do ZOUM 11 września 2017 r.) dotyczące podania warunków technicznych dla zabezpieczenia sieci światłowodowej Gminy Kielce w miejscu 3 skrzyżowań z projektowaną siecią ciepłowniczą w rejonie ul. Warszawskiej i Orkana na os. „Uroczysko” w Kielcach ZOUM uzgadnia przedłożone rozwiązanie projektowe z następującymi warunkami:

1. Przed wykonaniem 3 skrzyżowań projektowanej sieci ciepłowniczej z siecią światłowodową Gminy Kielce należy dokonać lokalizacji i odkrycia istniejącego rurociągu światłowodowego 2xRHDPEØ40 Gminy Kielce.
2. Istniejący rurociąg światłowodowy 2xRHDPEØ40 Gminy Kielce w miejscu 3 skrzyżowań z projektowaną siecią ciepłowniczą **należy zabezpieczyć rurą dwudzielną min. Ø110.**
3. Prace ziemne w zbliżeniu i na skrzyżowaniu z siecią światłowodową Gminy Kielce wykonawca budowy sieci ciepłowniczej powinien prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawiciela ZOUM Kielce.
4. O terminie podjęcia robót ziemnych należy poinformować ZOUM pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem.
5. Po wykonaniu robót należy dostarczyć 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej do ZOUM.

Nieprzestrzeganie wydanych warunków będzie skutkowało zgłoszeniem do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego.

Kopię wydanych warunków należy załączyć do projektu budowlanego i wykonawczego.

Z poważaniem
DYREKTOR
mgr inż. Józef Mazur



LEGENDA:
 ————— projektowane przyłącze
 ————— sieci ciepłowniczej



URZĄD MIASTA KIELCE

Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

Rynek 1, 25-303 Kielce

Tel. (41) 36 76 221 - sekretariat, (41) 36 76 000 – centrala UM; www.um.kielce.pl

ODPIS

GNG-VI.6630.391.2017

Kielce, 2017 – 09- 27

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 391/2017

przeprowadzonej w formie zebrania uczestników
i za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Miejsce narady: Urząd Miasta Kielce, Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
ul. Młoda 28, 25-619 Kielce

Przedmiot narady:

SIEĆ KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO

PRZEBUDOWA OD KOMORY K-2 DO K-7

Lokalizacja obiektu: **KIELCE**

**UL. MARSZAŁKOWSKA - OŚ. UROCZYSKO DZ: 947/264,947/349,947/348,947/350,947/342;
OBR.0006**

Wnioskodawca:

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp.z o.o.
25-325 KIELCE, ul. POLESKA 37**

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Jolanta Guzik – kierownik referatu Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

UWAGA:

Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie zgodnie z art.7d ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U. z 2016r. poz.1629).

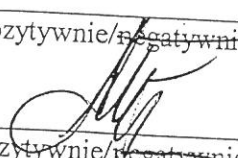
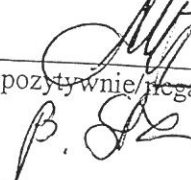
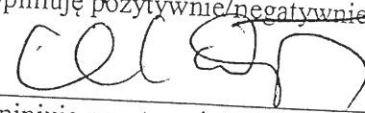
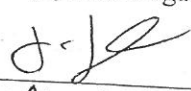
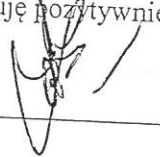
Zgodnie §9 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz.454) Starosta po otrzymaniu zawiadomienia lub uzyskaniu w inny sposób informacji o zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu znaku lub zagrożeniu przez niego bezpieczeństwu życia lub mienia wnioskuje o przeprowadzenie postępowania w celu ustalenia i ukarania sprawcy.



Urząd Miasta Kielce posiada
Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania
wg normy PN-EN ISO 9001:2009, PN-ISO/IEC 27001:2014-12 i wymagań SPZK



Uczestnicy narady koordynacyjnej		Stanowisko uczestnika narady	
LP	Dane podmiotu uczestniczącego w naradzie koordynacyjnej	Imię i Nazwisko przedstawiciela	Podpis
1.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko- Kamienna Rejon Energetyczny Kielce ul.Sandomierska 105 25-324 Kielce	eSN <i>Doruch Kucmierz</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Kucmierz</i>
		eNN <i>A. Belwiler</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Belwiler</i>
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w ul. Poleska 37 25-325 Kielce	<i>Z Nowicki</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Nowicki</i>
3.	Orange Polska S.A., Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź ul.Okoniowa 16, 91-498 Łódź	Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Stanowisko uczestnika narady w załączeniu	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* INSPEKTOR <i>Alicja Szczesna</i>
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce	<i>K. Siwula</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Siwula</i>
5.	Wodociągi Kieleckie spółka z o.o. ul. Krakowska 64 25-701 Kielce	<i>H. Skowron</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Skowron</i>
6.	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Stanowisko uczestnika narady w załączeniu	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* INSPEKTOR <i>Alicja Szczesna</i>
7.	T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa	Przedstawiciel nie zgłosił się mimo zawiadomienia	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* INSPEKTOR <i>Alicja Szczesna</i>
8.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. Paderewskiego 43/45 25-950 Kielce	_____	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* _____
9.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Departament Specjalistyczny Wydział Linii WN Kielce ul. Witosa 68A, 25-561 Kielce	eWN _____	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* _____
10.	NET COM Sp. z o.o. ul. Łopuszniańska 53 bud B1 02-232 Warszawa	<i>Roman Doruch</i>	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* <i>Waszda</i>

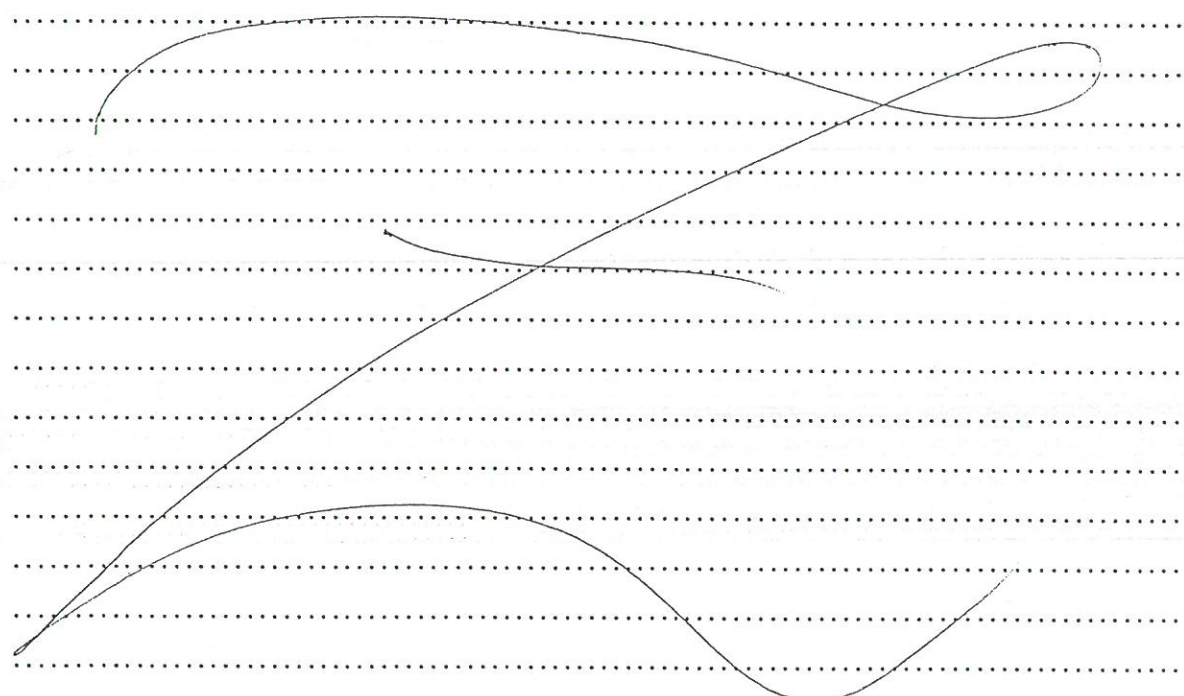
LP	Uczestnicy narady koordynacyjnej		Stanowisko uczestnika narady
	Dane podmiotu uczestniczącego w naradzie koordynacyjnej	Imię i Nazwisko przedstawiciela	Podpis *niepotrzebne skreślić
11.	Region Wsparcia Teleinformatycznego w Krakowie Węzeł Łączności w Kielcach ul. Wojska Polskiego 300 25-205 Kielce	_____	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* _____
12.	Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Kielce Rynek I 25-303 Kielce	Zagumita	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* 
13.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta Kielce ul. Kozia 3 25-514 Kielce	Medynak Barbara Strykowski	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* 
14.	Zakład Obsługi Urzędu Miasta Kielce, ul. Strycharska 6 25-659 Kielce	Proszę wykonać zgodnie z wydanymi warunkami. Kamil Wojniak	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* 
15.	Miejski Zarząd Dróg ul. Prendowskiej 7 25-384 Kielce	Jacek Szafer	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* 
16.	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce	Marek Owenski	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* 
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			

Uwagi uczestników narady koordynacyjnej:

1.) Prace prowadzić u porozumieniu z RE Kielce. Zachować normatywne odległości od tabli SN. W wypadku braku tabel możliwości wystąpić z wnioskiem o wydanie numeru usy-mpca tabeli. W miejscach skrzyżowań chronić tabele w. urzadz. ochronnymi. (zgodnie z odbiorami przed za-mpaniem.)

Kras

Ad 5. Proszę o przedstawienie w "Wodociągach Kielce" mapy oraz profil podziemny sieci kanału ciepłowniczego u miejsca skrzyżowania z siecią wodociągowymi 20.05.17 gu



Protokolant:

INSPEKTOR

21 WRZ 2017

Alicja Szczesna...

(data i podpis)

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Gospodarki
Nieruchomościami i Geodezji
25-612 Kielce, ul. Miasta 28
Sewerynów

zgodność z oryginałem
27 WRZ 2017

Kielce, data
podpis i pieczęć

INSPEKTOR

Alicja Szczesna

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

z up. PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

27 WRZ 2017

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Gospodarki
Nieruchomościami i Geodezji
25-612 Kielce, ul. Miasta 28
Sewerynów

(data i podpis)

Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 1 - Łódź
Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź

13.09.2017

Stanowisko Orange Polska S.A. dotyczące uzgodnienia projektu nr 391/2017.

Przedstawiony do zaopiniowania wniosek uzgadnia się pozytywnie z uwagami:

UWAGI:

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosekondzior lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury, Ul. Piekoszowska 27a, 25-723 Kielce
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą OPL stosować rurę osłonową dwudzielną;
3. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca);

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Sieci

Stwierdzam
zgodność z oryginałem
Kielce dn. 27 WRZ 2011
podpis i pieczęć

INSPEKTOR

Alicja Szczęsna

Netia S.A.
ul. Poleczki 13
02-822 Warszawa

2017-09-13

Stanowisko Netia S.A. dotyczące uzgodnienia projektów przedstawionych do rozpatrzenia w
dn.2017-09-13

Lp.	Nr ZUDP	Temat
1	355/2017	PLAC WOLNOŚCI
2	391/2017	MARSZAŁKOWSKA/OS. UROCZYSKO
3	392/2017	ZAPOMNIANA
4	393/2017	ŁANOWA
5	394/2017	JAŁOWCOWA, ŚWIERCZYŃSKA
6	395/2017	GRUNWALDZKA
7	397/2017	TUWIMA
8	398/2017	PADEREWSKIEGO
9	399/2017	WĄSOSZ
10	400/2017	TARTACZNA
11	401/2017	DĄBROWSZCZAKÓW
12	402/2017	PODKLASZTORNA
13	403/2017	SZWEDZKA
14	410/2017	CZARNOWSKA

Przedstawione do zaopiniowania wnioski uzgadnia się pozytywnie bez uwag.

Stwierdzam
zgodność z oryginałem

Kielce, dn. 27 WRZ 2017

podpis i pieczęć

INSPEKTOR

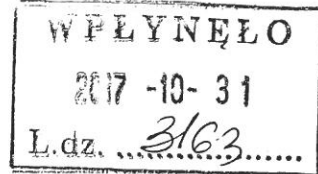
Alicja Szczęsna

Przedstawiciel Netia S.A.

Zbigniew Kowalski

Kielce, dnia 23 października 2017r.

Znak: WG.2234.4.76.2017.MK

**Miejskie Przedsiębiorstwo****Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.****ul. Poleska 37, 25-325 Kielce**

Działając na podstawie upoważnienia Prezydenta Miasta Kielce, z dnia 15 września 2016 r., znak: Or-II.0052.337.2016, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.10.2017r.,

wyrażam zgodę

na dysponowanie nieruchomościami oznaczonymi w ewidencji gruntów i budynków m. Kielce (obr. 0006) jako **działki nr 947/348 o pow. 0,0309 ha, 947/342 o pow. 0,4976 ha, 947/287 o pow. 0,0563 ha, 947/290 o pow. 0,0409 ha**, stanowiące drogi wewnętrzne, do których tytułem własności legitymuje się Gmina Kielce, w zakresie niezbędnym do budowy i przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej.

Powyższa zgoda stanowi podstawę do złożenia oświadczenia, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz.1332 ze zm.).

Niniejsze prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane nie stanowi zgody na lokalizację urządzenia w pasie drogowym w rozumieniu art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2016 poz. 1440 ze zm.).

Zgoda nie upoważnia do prowadzenia prac w pasie drogowym.

Po uzyskaniu niezbędnych decyzji administracyjnych, przed przystąpieniem do robót, należy złożyć do Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach, wniosek o udostępnienie terenu w celu prowadzenia prac budowlanych.

Z up. Prezydenta Miasta Kielce

mgr inż. Włodzisław Stepień
DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach

UMOWA NR WKD.452.345.2017

Zawarta w dniu 14.11.2017 r. pomiędzy:

Gminą Kielce - Miejskim Zarządem Dróg w Kielcach
25-395 Kielce, ul. Prendowskiej 7

zwanym w dalszym ciągu niniejszej umowy Zarządcą,

reprezentowanym przez:

Włodzimierza Stępnia – Dyrektora

a **Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o w Kielcach**
25-325 Kielce, ul. Poleska 37

zwanym w dalszym ciągu niniejszej umowy „Inwestorem”

reprezentowanym przez

Jana Karwasińskiego – Prezesa Zarządu

§ 1

Zarządca zezwala Inwestorowi na zlokalizowanie w terenie działki nr ewid. 947/342 obr. 0006, stanowiącej użytek „droga” (rejon ul. Marszałkowskiej) i będącej drogą wewnętrzną w zarządzie Zarządcy: odcinka sieci ciepłowniczej, pod następującymi warunkami:

1. Projekt budowlany z załączonym protokołem z narady koordynacyjnej (ZUDP) uzgodnić z Zarządcą.
2. Odtworzenie nawierzchni działki wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez Zarządcę.
3. Jeżeli w obszarze oddziaływania planowanych robót występuje zielen, należy uzgodnić z Wydziałem Usług Komunalnych i Zarządzania Środowiskiem Urzędu Miasta Kielce projekt jej odtworzenia i zabezpieczenia. Uzgodnienie dołączyć do wniosku o prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych w związku z realizacją przedmiotowego zadania, koszt napraw w takich przypadkach ponosi Inwestor (Wykonawca).
5. Utrzymanie urządzeń w dobrym stanie technicznym leży po stronie ich posiadaczy - właścicieli.
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia ww. urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel w terminie określonym przez zarządcę drogi.
7. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku budowy lub przebudowy drogi oraz innych ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji, bez prawa do odszkodowania.
8. Zajmowanie stanowiska w zakresie przejścia urządzenia przez działki nie będące w zarządzie Zarządcy w Kielcach nie leży w jego kompetencji.

§ 2

Niniejsza umowa nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania:

- pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo zamiaru wykonywania robót budowlanych,
- zezwolenia Zarządcy na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, a następnie umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

§ 3

Za zajęcie terenu pasa drogowego w celu budowy urządzenia oraz za jego umieszczenie w tym pasie pobierane są opłaty, których wielkość zależy od czasu i powierzchni zajęcia pasa drogowego, co zostanie określone w odrębnej umowie.

§ 4

Niniejsza umowa upoważnia Inwestora do dysponowania działką nr ewid. 947/342 na cele budowlane w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zmianami).

§ 5

Wszelkie oświadczenia stron i zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 6

Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 7

Załącznikiem niniejszej umowy jest mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z zaznaczonym przebiegiem urządzenia.

ZARZĄDCA

DYREKTOR

mgr inż. Włodzisław Stępień

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w KIELCACH
25-395 Kielce, ul. Prendowskiej 7
tel. 41 34 02 800, fax 41 340 28 30

- 2 -

INWESTOR

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jan Karwasiński

KIEROWNIK
Wydziału Kanalizacji Deszczowej
mgr inż. Grzegorz Niziarowski

Wiceprezesa Zarządu Dróg w Kielcach
mgr inż. Wiktor Cierachowski

Porozumienie

zawarte dnia 14.11. 2017r. w Kielcach, pomiędzy Świętokrzyską Spółdzielnią Mieszkaniową w Kielcach, ul. Warszawska 155, wpisaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod Nr KRS 0000149862 posiadającą nr identyfikacyjny NIP 657-008-21-56, REGON 000841780, reprezentowaną przez:

Jerzy Moćko - Prezesa Zarządu
zwaną dalej ŚSM,

z **Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.** w Kielcach, ul. Poleska 37, wpisaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod Nr KRS 000059291 posiadającą nr identyfikacyjny NIP 657-030-90-80, REGON 290523434, reprezentowaną przez:

Gregor Popa - Prokurent
Jana Karwasińskiego – Prezesa Zarządu
zwaną dalej MPEC.

§ 1.

Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kielcach wyraża zgodę na przebudowę sieci ciepłowniczej od komory K-2 do komory K-7 i od komory K-4 do węzła ciepłego zlokalizowanego przy ul. Orkana 11 i udziela prawa dysponowania na cele budowlane działkami nr 947/264, 947/349, 947/350, 947/285, 947/288, 947/289, 947/292, 947/143, 947/142, będącymi w dyspozycji ŚSM, przez które przebiega odcinek sieci przedstawiony na rysunku, będącym załącznikiem do porozumienia.

§ 2

1. MPEC przejmuje na siebie pełne ryzyko osobowe i rzeczowe związane ze szkodami spowodowanymi w związku z wykonywanymi pracami.
2. ŚSM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za mienie MPEC.

§ 3

MPEC zobowiązany jest:

- a/ prowadzić roboty w sposób nie powodujący nadmiernych zakłóceń i ograniczeń w używaniu nieruchomości,
- b/ zabezpieczyć teren budowy /robót,
- c/ doprowadzić teren po zakończeniu robót do stanu pierwotnego, w tym odtworzenie nawierzchni dróg i chodników oraz terenów zielonych,
- d/ utrzymywać porządek w rejonie prowadzonych robót,
- e/ posiadać odpowiednie umowy ubezpieczenia robót z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej i następstw nieszczęśliwych wypadków.

§ 4.

Odbiór terenu po wykonaniu robót i odtworzeniu nawierzchni dróg i chodników oraz terenów zielonych odbędzie się przy udziale ŚSM, w terminie 7 dni od daty zgłoszenia zakończenia robót.

§ 5.

1. MPEC udzieli ŚSM 36 miesięcy gwarancji i rękojmi na wykonane odtworzenie nawierzchni dróg i chodników i terenów zielonych, licząc od daty spisania końcowego protokołu bezusterkowego odbioru robót polegających na odtworzeniu nawierzchni dróg i chodników oraz terenów zielonych.

W przypadku ujawnienia się wad i usterek odtworzonych nawierzchni dróg i chodników i terenów zielonych w ciągu 36 miesięcy po odbiorze terenu, o którym mowa w § 4, MPEC zobowiązuje się do ich usunięcia w wyznaczonym przez ŚSM terminie, pod rygorem zlecenia zastępczego na koszt i ryzyko MPEC.

2. W przypadku nie usunięcia przez MPEC usterek w wyznaczonym terminie ŚSM zleci wykonanie robót innemu wykonawcy kompensując należność z faktur za ciepło.

§ 6



Wszelkie ewentualne kwestie sporne mogące powstać z tytułu realizacji postanowień niniejszego porozumienia, będą rozpatrywane w pierwszej kolejności polubownie, a jeżeli to nie przyniesie rozstrzygnięcia, to przez właściwy sąd w Kielcach.

§ 7.

Strony ustalają, że do dnia 28.02.2018 roku MPEC Kielce zwróci się do ŚSM Kielce w sprawie uregulowania służebności przesyłu sieci c.o. wysokich parametrów należących do Spółki.

§ 8

W sprawach nie uregulowanych niniejszym porozumieniem będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy w tym: Prawo budowlane oraz Kodeks cywilny.

§ 9.

Porozumienie niniejsze sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

MPEC:

PROKURENT

mgr inż. Grzegorz Popa

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jan Karwasiński

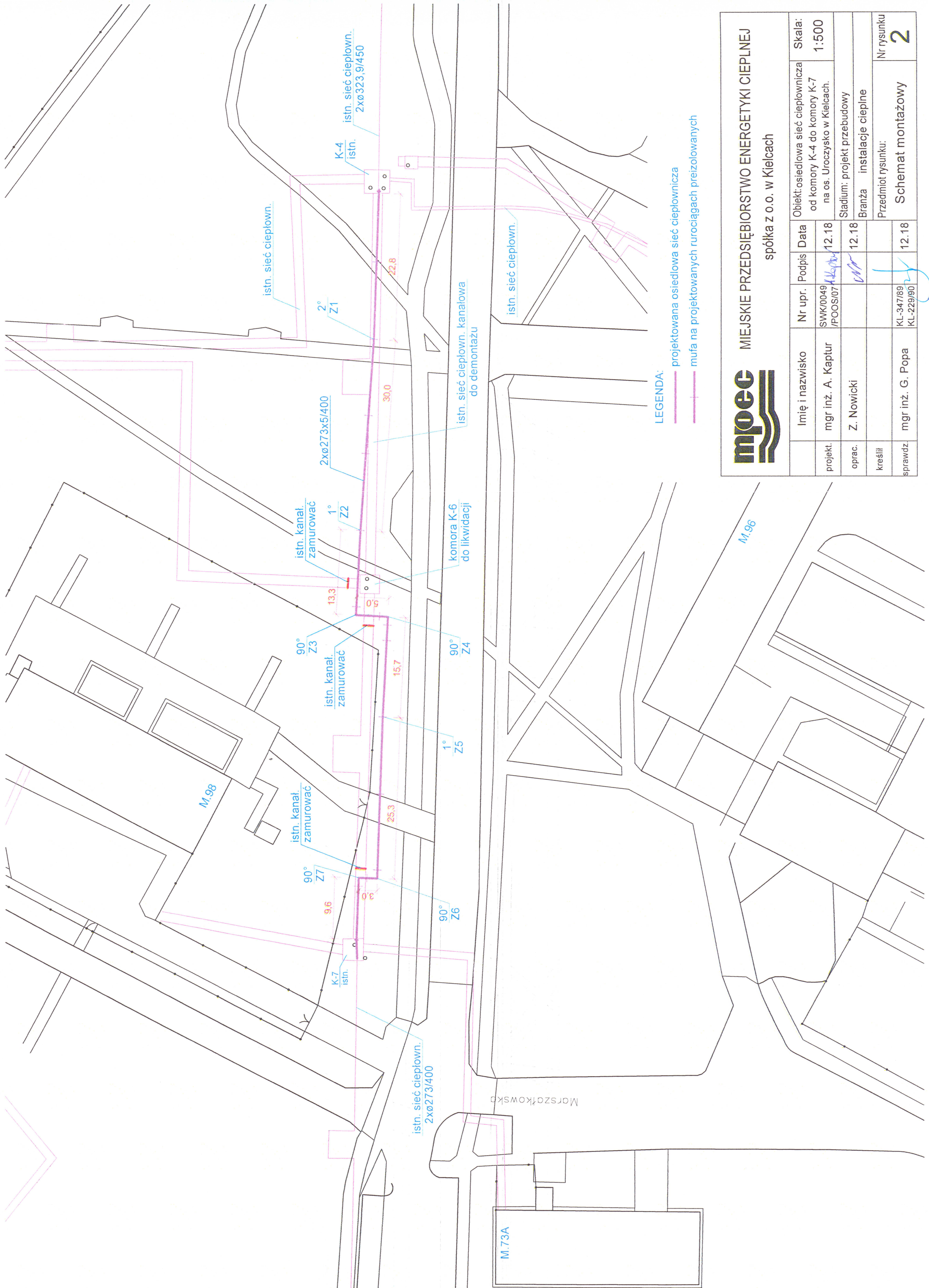
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
25-325 Kielce, ul. Poleska 37
tel. 41 368 42 82, fax 41 368 41 56
NIP 657-030-00-80 REGON 290523434

ŚSM:

PREZES ZARZĄDU

mgr Jerzy Moczko

ŚWIĘTOKRZYSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
ul. Warszawska 155
25-547 KIELCE
tel. 331-10-01,02



LEGENDA:

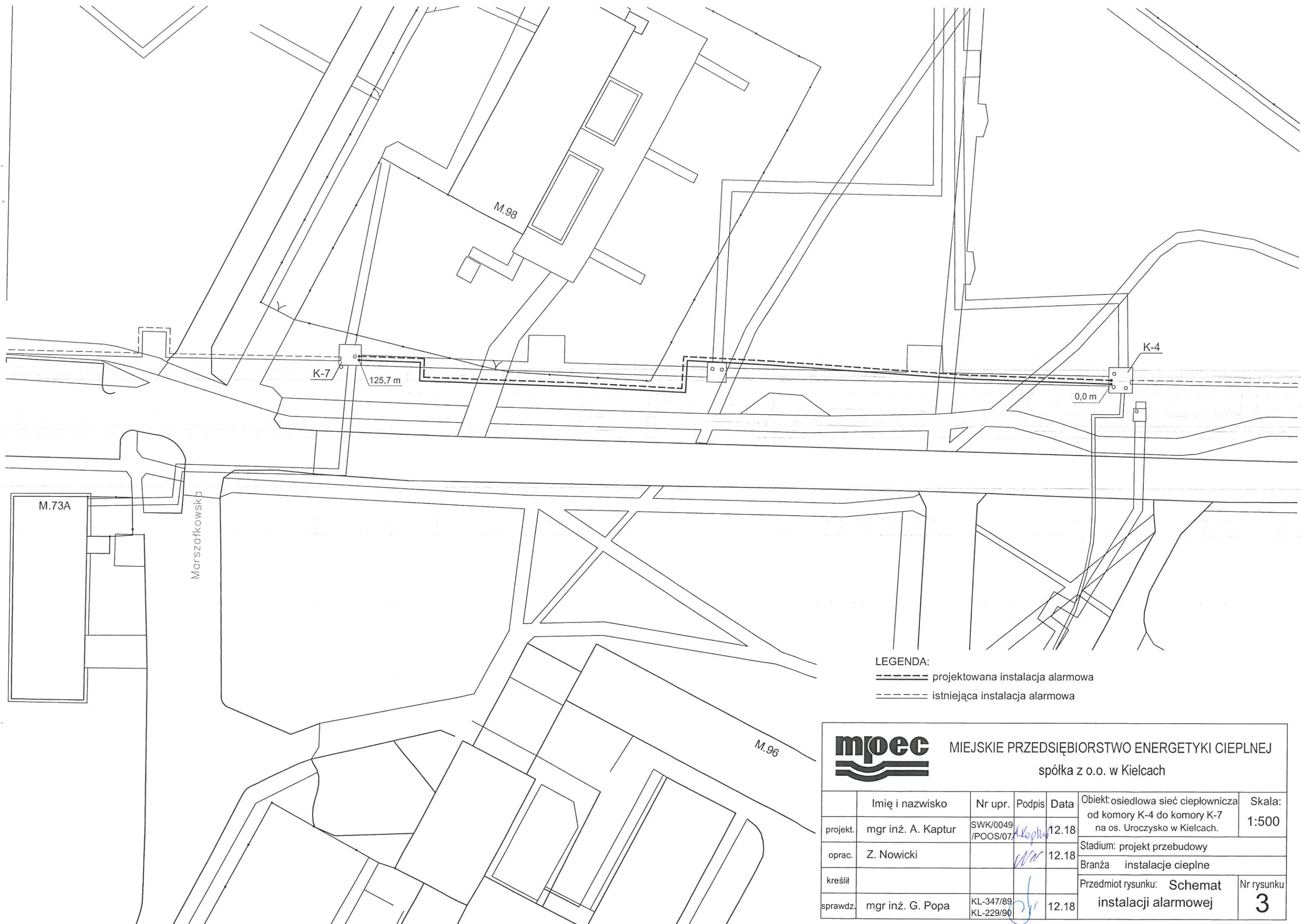
- projektowana osiedlowa sieć ciepłownicza
- muła na projektowanych rurociągach preizolowanych



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ




spółka z o.o. w Kielcach

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Objekt: osiedlowa sieć ciepłownicza od komory K-4 do komory K-7 na os. Uroczysko w Kielcach.	Skala:
mgr inż. A. Kaptur	SWK/0049 /POOS/07	<i>[Signature]</i>	12.18		1:500
oprac.	Z. Nowicki	<i>[Signature]</i>	12.18	Stadium: projekt przebudowy	
kreślił				Branża: instalacje ciepłone	
sprawdz.	mgr inż. G. Popa	<i>[Signature]</i>	12.18	Przedmiot rysunku: Schemat montażowy	Nr rysunku
					2




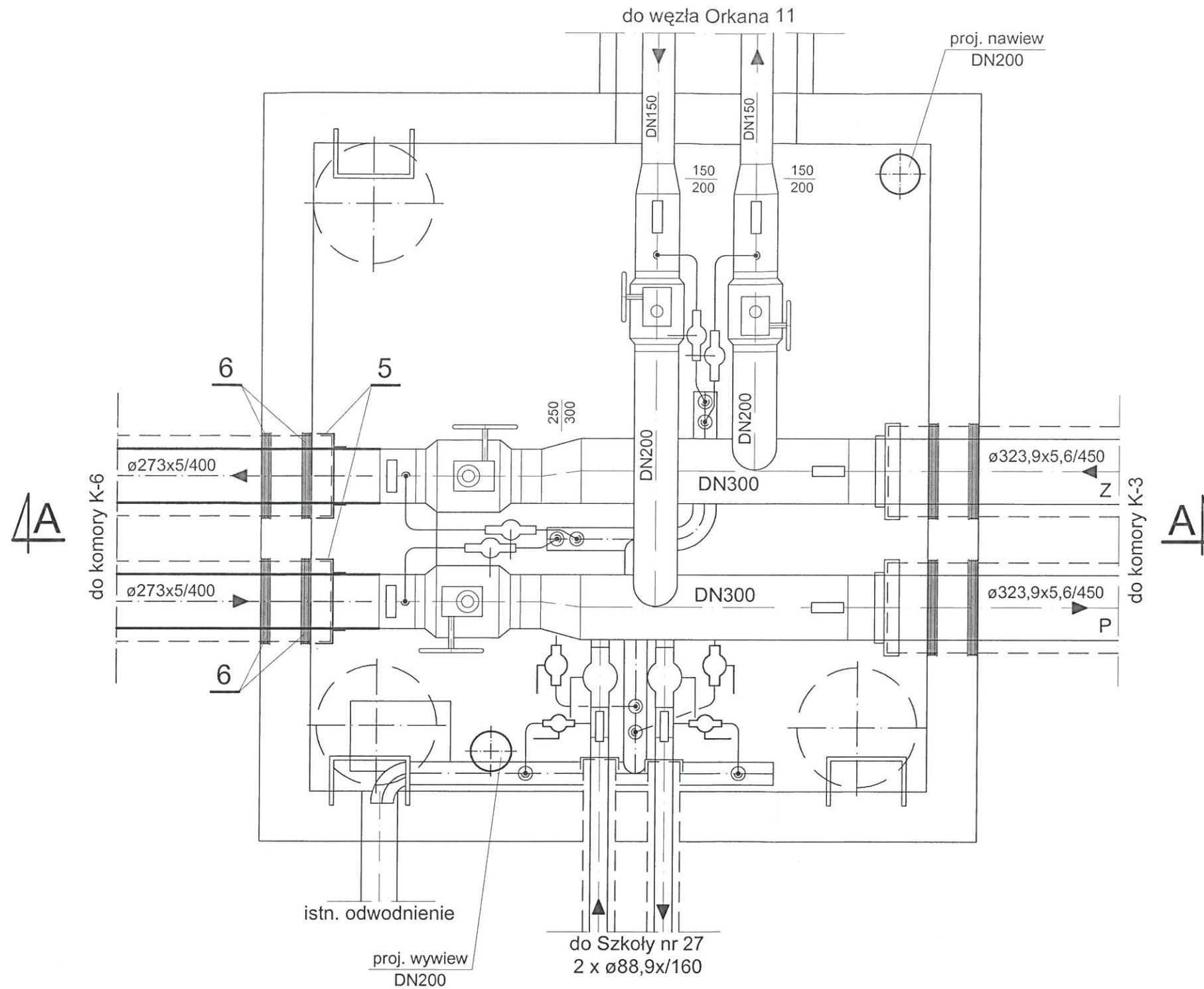
LEGENDA:

- projektowana instalacja alarmowa
- - - - istniejąca instalacja alarmowa

		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ spółka z o.o. w Kielcach			
		Imię i nazwisko mgr inż. A. Kaptur	Nr upr. SWK/0049 /POOS/07	Podpis 	Data 12.18
oprac. Z. Nowicki		Podpis 	Data 12.18	Stadium: projekt przebudowy Branża instalacje cieplne	
sprawdź. mgr inż. G. Popa	KL-347/89 KL-229/90	Podpis 	Data 12.18	Przedmiot rysunku: Schemat instalacji alarmowej	Nr rysunku 3



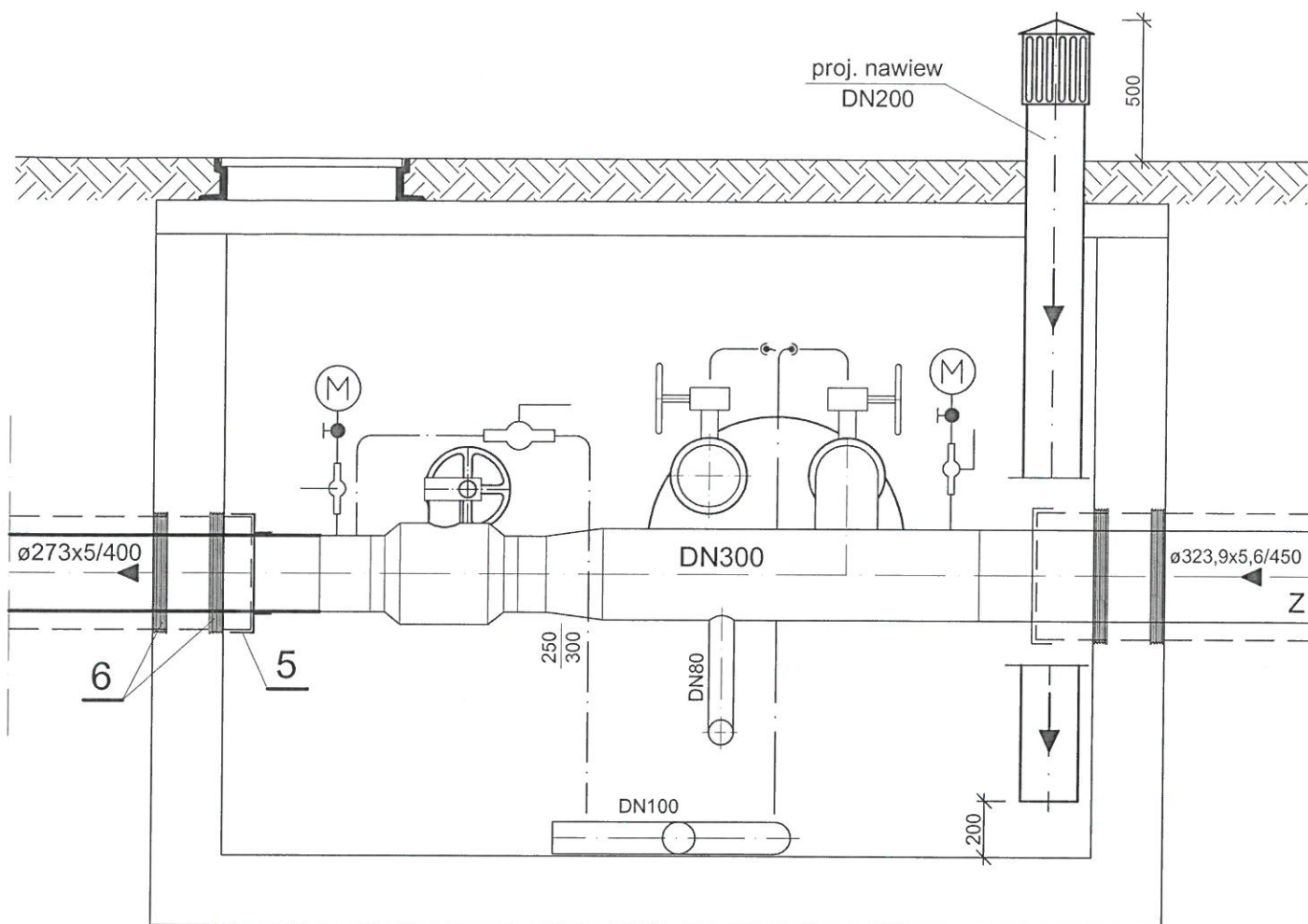
		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ spółka z o.o. w Kielcach				
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Objekt: osiedlowa sieć ciepłownicza od komory K-4 do komory K-7 na os. Uroczysko w Kielcach.	Skala: 1:500
projekt.	mgr inż. A. Kaptur	SWK/0049/POOS/07	<i>A. Kaptur</i>	12.18	Stadium: projekt przebudowy Branża instalacje cieplne	Nr rysunku 4
oprac.	Z. Nowicki		<i>Z. Nowicki</i>	12.18		
kreślił					Przedmiot rysunku: Schemat ułożenia poduszki kompensacyjnych	
sprawdz.	mgr inż. G. Popa	KL-347/89 KL-229/90	<i>G. Popa</i>	12.18		



UWAGI:

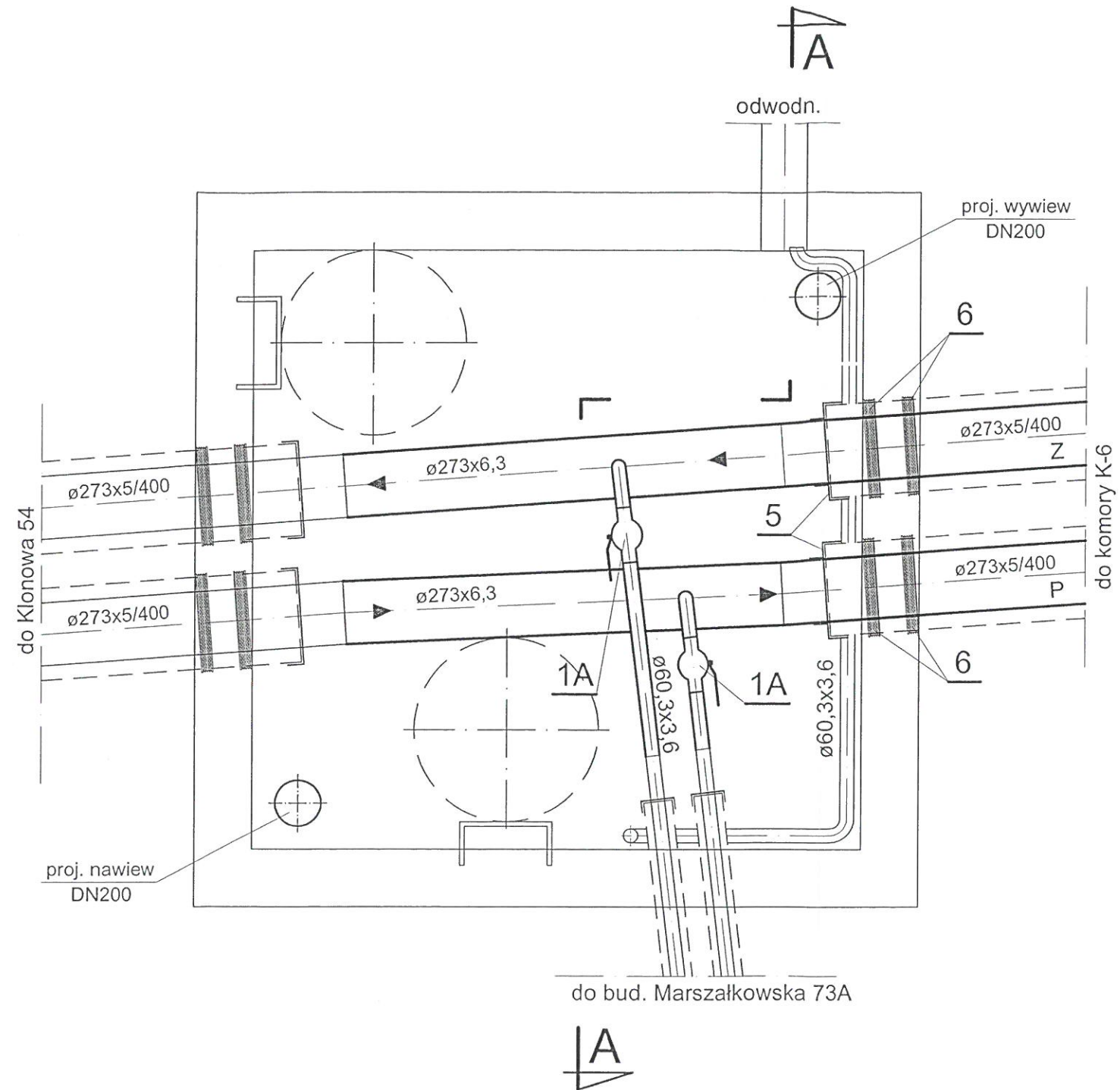
1. Otwór w miejscu przejścia projektowanych rur preizolowanych $\varnothing 273 \times 5/400$ przez ścianę komory szczelnie zamurować i od zewnątrz zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
2. Urządzenia istniejące nie zostały oznaczone na rysunkach.
3. Projektowany wywiew zakończyć 50 mm poniżej stropu komory.
4. Projektowany nawiew zakończyć 200 mm nad posadzką komory.

		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ spółka z o.o. w Kielcach			
		Imię i nazwisko mgr inż. A. Kaptur	Nr upr. SWK/0049 /POOS/07	Podpis <i>A. Kaptur</i>	Data 12.18
projekt.	oprac. Z. Nowicki				Stadium: projekt przebudowy
kreślił	sprawdz. mgr inż. G. Popa				Branża instalacje cieplne
sprawdz.	KL-347/89 KL-229/90	Data 12.18	Przedmiot rysunku: Komora K-4 Rzut		Nr rysunku 5




MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
spółka z o.o. w Kielcach

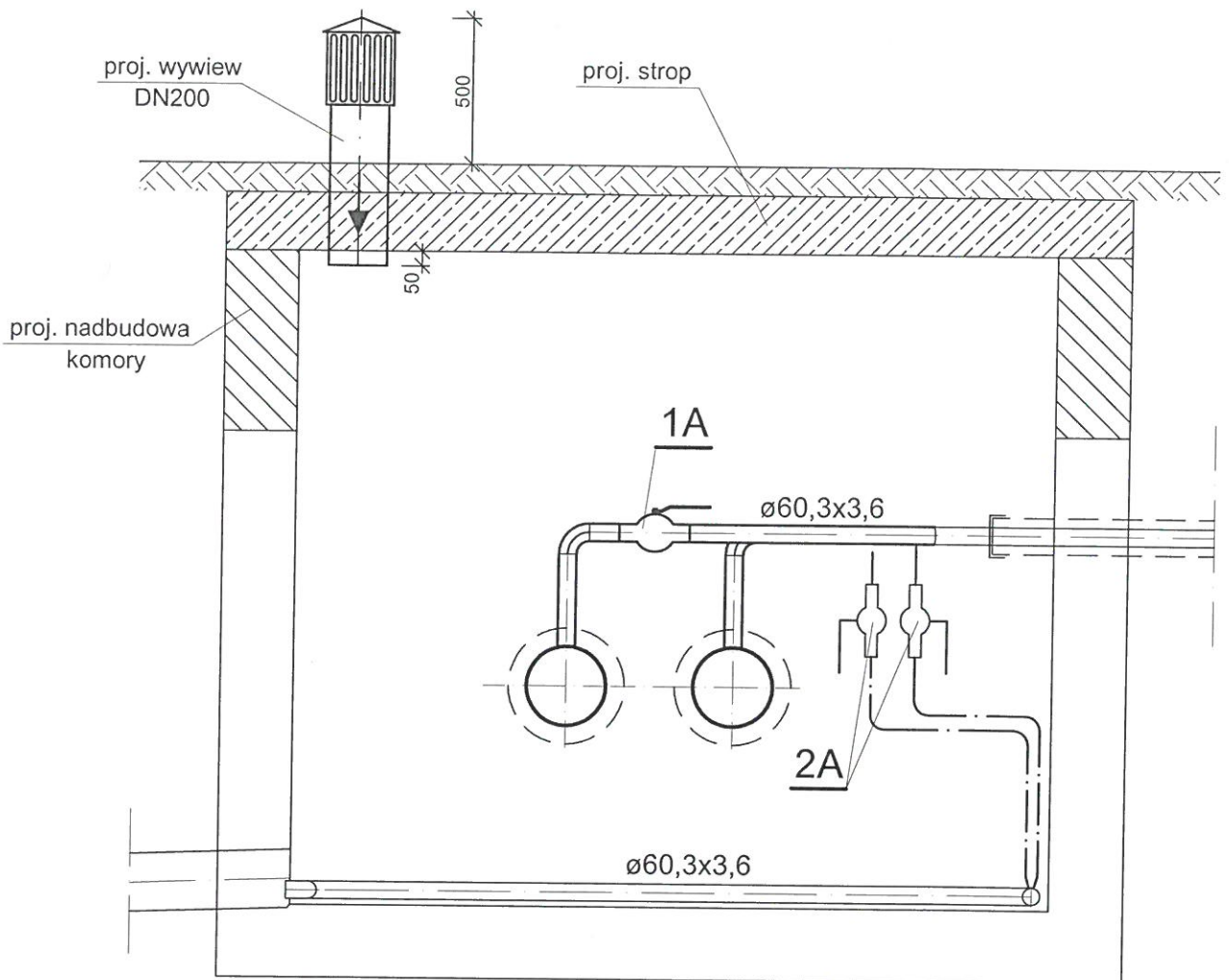
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Objekt: osiedlowa sieć ciepłownicza od komory K-4 do komory K-7 na os. Uroczysko w Kielcach.	Skala: 1:25
projekt.	mgr inż. A. Kaptur	SWK/0049 /POOS/07	<i>A. Kaptur</i>	12.18	Stadium: projekt przebudowy Branża instalacje ciepłne	Nr rysunku 6
oprac.	Z. Nowicki		<i>Z. Nowicki</i>	12.18		
kreślił					Przedmiot rysunku: Komora K-4 Przekrój A-A	
sprawdz.	mgr inż. G. Popa	KL-347/89 KL-229/90	<i>G. Popa</i>	12.18		



UWAGI:

1. Otwór w miejscu przejścia projektowanych rur preizolowanych $\varnothing 273 \times 5/400$ przez ściany komory szczelnie zamurować i od zewnątrz zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
2. Urządzenia istniejące nie zostały oznaczone na rysunkach.
3. Projektowany wywiew zakończyć 50 mm poniżej stropu komory.
4. Projektowany nawiew zakończyć 200 mm nad posadzką komory.

		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ spółka z o.o. w Kielcach				
		projekt.	mgr inż. A. Kaptur	SWK/0049 /POOS/07	12.18	Obiekt: osiedlowa sieć ciepłownicza od komory K-4 do komory K-7 na os. Uroczysko w Kielcach.
oprac.	Z. Nowicki		12.18	Stadium: projekt przebudowy		
kreślił				Branża: instalacje ciepłownicze		
sprawdz.	mgr inż. G. Popa	KL-347/89 KL-229/90	12.18	Przedmiot rysunku: Komora K-7 Rzut		Nr rysunku 7



UWAGA:

Demontaż stropu komory, nadbudowa ścian i wykonanie nowego stropu wg projektu konstrukcyjnego.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
spółka z o.o. w Kielcach

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Objekt: osiedlowa sieć ciepłownicza od komory K-4 do komory K-7 na os. Uroczysko w Kielcach.	Skala:
projekt.	mgr inż. A. Kaptur	SWK/0049/POOS/07	<i>A. Kaptur</i>	12.18	Stadium: projekt przebudowy	1:25
oprac.	Z. Nowicki		<i>Z. Nowicki</i>	12.18		
kreślił					Branża: instalacje ciepłe	
sprawdz.	mgr inż. G. Popa	KL-347/89 KL-229/90	<i>G. Popa</i>	12.18	Przedmiot rysunku: Komora K-7 Przekrój A-A	Nr rysunku 8