



NIP: 665-000-96-58

INWESTOR KONIN-PRACOWNIA PROJEKTOWA

62 – 510 Konin ul. Okólna 6

Tel/fax. (0-63) 243-52-83

biuro@inwestor-konin.pl

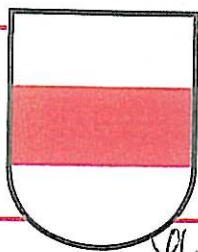
www.inwestor-konin.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

1.	Nazwa obiektu	Budowa Obwodnicy Śródmiejskiej Wyszkowa etap III i IV
	Temat	Przebudowa kolizji sieci ciepłej
	Adres obiektu	Wyszków
2.	Inwestor	Gmina Wyszków
	Adres Inwestora	07-200 Wyszków ul. Aleja Róż 2
3.	Jednostka projektowa	Inwestor Konin- Pracownia Projektowa
	Adres jednostki projektowej	62-510 Konin ul. Okólna 6
	Projektant branży instalacyjnej	<i>mgr inż. Elżbieta Mudrow</i> Uprawnienia b/o do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji sanitarnych GPB.I. 7342/8/98
	Sprawdzający branży instalacyjnej	<i>mgr inż. Katarzyna Mudrow-Nowak</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i instalacyjnych WKP/0294/PWOS/07
	Data	5 marca 2010 r.
6.	Branża	instalacyjna

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Część opisowa	
2.	Część rysunkowa	



P.E.C.
Spółka z o.o.

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
07-200 Wyszaków, ul. Przemysłowa 4
NIP: 762-00-08-850 REGON: 550382872

D/.../2010

Wyszaków 12.02.2010r.

"INWESTOR" KONIN
PRACOWNIA PROJEKTOWA
62-510 Konin
Ul. Okólna 6

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 12.01.2010 w sprawie przebudowy sieci ciepłej przy podporze wiaduktu oraz przy rondzie ul. I AWP w Wyszakowie informujemy, że może zostać ona wykonana w zaproponowanym przez Was przebiegu po uwzględnieniu następujących warunków:

1. Materiały i urządzenia dostosować do sieci pracującej przy parametrach obliczeniowych minimum $T_z=120^{\circ}$; $T_p=80^{\circ}$ C ; $P=1,6$ MPa
2. Nowe odcinki rurociągów zaprojektować z rur grubościennych preizolowanych z izolacją „PLUS” i systemem alarmowym Brandes
3. Zapewnić układ samokompensujący projektowanych odcinków sieci
4. Przewidzieć możliwość odwodnienia i odpowietrzenia
5. W komorach sieci ciepłej przewidzieć odcięcie nowych odcinków sieci przez zamontowanie zaworów kulowych lub przepustnic z napędem poprzez przekładnię ślimakową
6. W miejscach połączeń nowych odcinków z siecią kanałową wykonać komory

Za zgodność z oryginałem

ZARZĄD I WYDZIAŁ CIEPŁOWNI

07-200 Wyszaków, ul. Przemysłowa 4
tel. 029 742 34 76÷77, 029 742 41 30, 029 742 91 49
fax 029 742 61 83
e-mail: sekretariat@pecwyszkow.internetdsl.pl

inż. Stanisław Wajrak

WYDZIAŁ OBSŁUGI ODBIORCÓW

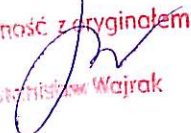
07-200 Wyszaków, ul. Prosta 20
tel./fax 029 742 52 71

Pogotowie Ciepłe 993

7. Pod jezdniami i nasypem rurociągi prowadzić w rurach przepustowych umożliwiających wymianę rurociągów w razie awarii
8. Rurociągi w przepustach zamontować na wózkach lub ślizgach
9. Zachować ciągłość istniejącego drenażu sieci cieplnej, przepompownie wód gruntowych wraz z zasilaniem elektrycznym i związaną z nią kanalizacją (załącznik mapa 1-500).
10. Prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających wymagane przepisami uprawnienia.
11. Pracownicy zatrudnieni przy wykonaniu rurociągu muszą posiadać odpowiednie przeszkolenie i uprawnienia.
12. Wszystkie wykonane na rurociągach sprawy podlegają badaniom metodą prześwietlenia
13. Przebudowę wykonać w okresie letnim w terminach uzgodnionych z PEC Sp. z o.o. w Wyszкові co najmniej dwa miesiące przed przystąpieniem do prac.
14. Wykonać inwentaryzację geodezyjną wszystkich instalacji i sieci których przebieg został zmieniony w wyniku przebudowy
15. Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.
16. Wszystkie szczegółowe rozwiązania techniczne i wykonawcze zawarte w projekcie przebudowy sieci ciepłowniczej muszą zostać pisemnie zaakceptowane przez PEC SP. z o.o. w Wyszкові.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA

Ireneusz Mroczek

za zgodność z oryginałem

mgr Stanisław Wajrak

PEC Wyszaków
23.02.2009r.

Uzupełnienie do warunków przebudowy sieci ciepłej na trasie budowy obwodnicy
śródmiejskiej w Wyszakowie

Rury preizolowane bez szwu w tym rura stalowa:

- Dn450 ; Dz 457,2 ; grubość ścianki 11mm
- Dn150 ; Dz 168,3 ; grubość ścianki 8mm

I. Decewicz