

ZAŁĄCZNIK NR 8

**Zad. 4 Budowa przyłącza
cieplnego do budynku
mieszkalnego przy
ul. Piekarskiej 5-6**

Kopia mapy zasadniczej

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Skala: 1:500
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: pilski
 Gmina: Piła-miasto
 Miejscowość: Piła
 Godło: 6.194.10.13.3.3, 6.194.10.18.1.1
 Układ współrz. 2000/6
 Sygnatura: WGK.6642.1.168.2019

STAROSTA PILSKI

MAPA ZASADNICZA

(Nazwa materiału zasobu)

P.3019.2014.21

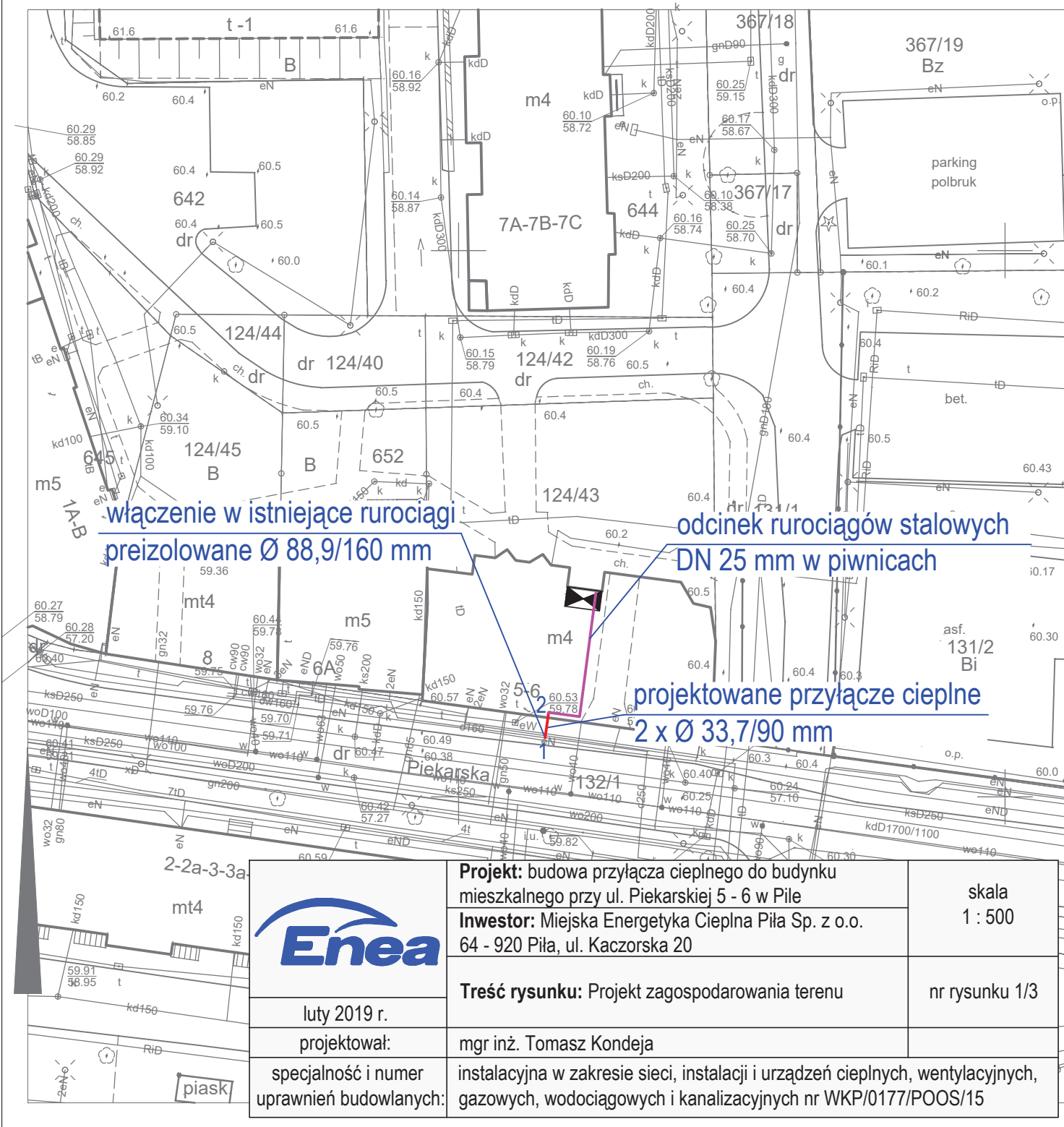
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)


11-01-2019

(Data wykonania kopii)

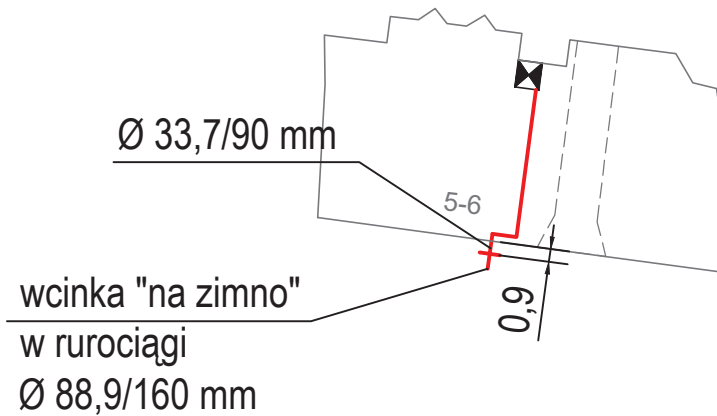
	X	Y
1	5891955,42	6415457,93
2	5891957,26	6415458,17

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



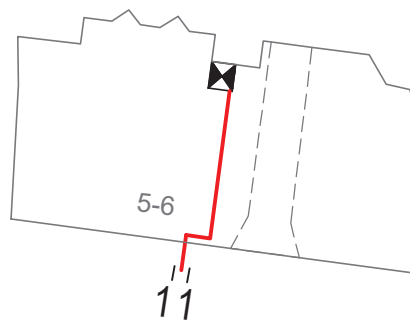
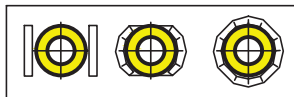
	Projekt: budowa przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Piekarskiej 5 - 6 w Pile Investor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	skala 1 : 500
	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	nr rysunku 1/3
luty 2019 r. projektował:	mgr inż. Tomasz Kondeja	
specjalność i numer uprawnień budowlanych:	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0177/POOS/15	

schemat montażowy:

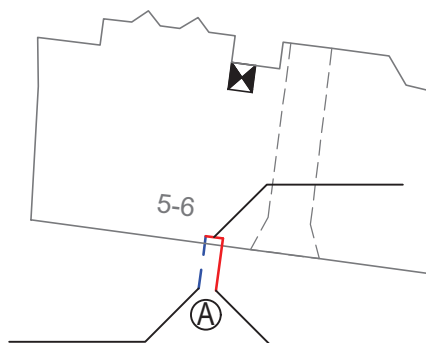


schemat ułożenia mat kompensacyjnych:

sposoby układania
mat kompensacyjnych:



schemat alarmowy dla rury zasilającej / powrotnej*:



LEGENDA:


— - przewód miedziany ocynowany

- - - przewód miedziany

A - połączyć z przewodami alarmowymi w istniejących rurociągach preizolowanych

Na odnośnikach należy powykonawczo nanieść odległości pomiędzy zmianami kierunku przebiegu rurociągów.

* - niepotrzebne skreślić

	Projekt: budowa przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Piekarskiej 5 - 6 w Piła	skala 1 : 500
	Inwestor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	
luty 2019 r.	Treść rysunku: Schemat montażowy, ułożenia mat kompensacyjnych, instalacji alarmowej	nr rysunku 2/3
projektował:	mgr inż. Tomasz Kondejca	
specjalność i numer uprawnień budowlanych:	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0177/POOS/15	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SIECI

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana L = 6 m \varnothing 33,7/90 mm	szt.	1
2	Zespół złącza 90 – mufa sieciowane radiacyjnie, podwójne uszczelnienie	kpl.	2
3	Odgałęzienie – wcinka na zimno: - rura główna \varnothing 88,9/160 mm - kolano odgałęzienia \varnothing 33,7/90 mm, kąt 45° - izolacja wcinki - składniki PUR	kpl.	2
4	Złączka zaciskowa drutów instalacji alarmowej	szt.	10
5	Podkładka dystansowa drutu instalacji alarmowej	szt.	10
6	Maty kompensacyjne 1000x250x40 mm	szt.	4
7	Zakończenie izolacji – rękaw termokurczliwy END-CAP 90 mm	szt.	2
8	Pierścień gumowy 90 mm	szt.	4
9	Taśma ostrzegawcza MEC Piła Sp. z o.o. (dostarcza Zamawiający)	rol.	1

Materiały inne:

1. Zawory odcinające, spawalne DN 25 mm – 2 szt.
2. Zawory odcinające, spawalne DN 15 mm – 2 szt.
3. Kolana hamburskie DN 25 mm ~ 20 szt.
4. Kolana hamburskie DN 15 mm – 4 szt.
5. Rura stalowa DN 25 mm ~ 35 mb
6. Rura stalowa DN 15 mm – 3 mb
7. Izolacja Steinonorm 300, gr. 30 mm na rurę DN 25 mm ~ 38 mb
8. Uchwyt na rurę DN 25 mm ~ 16 szt.
9. Uchwyt na rurę DN 15 mm – 2 szt.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U z 2018 r. poz. 2096), art. 39 ust. 3 i 3a, Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2068), § 140 ust. 1-9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r., poz.124 t.j.), zarządzenia Nr 626/71/09 Prezydenta Miasta Piły z dnia 30 marca 2009 r. w sprawie upoważnienia do wydania decyzji administracyjnych w sprawach wynikających z ustawy o drogach publicznych, po rozpatrzeniu wniosku: **spółki Miejska Energetyka Ciepła Piła Spółka z o.o. ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła**

orzeka się

wyrazić zgodę na lokalizację projektowanej sieci CO w rejonie ulicy **Piekarskiej** (dz. 132/1 obręb 18) w Pile, celem wykonania przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Piekarskiej 5-6 z zachowaniem następujących warunków:

1. umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszania wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym;
2. sieć należy zlokalizować zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszego zezwolenia, na głębokości przewidzianej w projekcie branżowym;
3. roboty sieciowe będą wykonywane w wykopie otwartym, który zostanie zasypany i zagęszczony;
4. odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej typu „POLBRUK” będzie polegało na:
 - a. *nawierzchnia z kostki zostanie zdjęta na całej szerokości przekroju poprzecznego chodnika i ponownie wbudowana na długości prowadzonych prac sieciowych;*
 - b. *po ułożeniu sieci grunt należy odpowiednio zagęścić warstwami grubości 20-30cm;*
 - c. *podbudowę należy odtworzyć materiałem takim samym jaki jest pod istniejącą nawierzchnią na szerokości wykopu, plus poszerzenie każdej strony wykopu o min.0,5m;*
 - d. *nawierzchnię z kostki brukowej odtworzyć do stanu sprzed rozpoczęcia robót z zastosowaniem tylko pełnowartościowego materiału (bez odprysków, spękań i śladów rozbiórki);*
5. w wykonawstwie należy zastosować taką technologię, która umożliwi w przyszłości bezkolizyjne wykonanie remontu (przebudowy) jezdni, chodników i innych elementów drogi, bez konieczności wykonania jakichkolwiek prac związanych z zabezpieczeniem, wymianą czy przełożeniem wykonanej sieci;
6. inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;

7. przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego oraz zezwolenie na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi;
8. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel - art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych;
9. niniejsze zezwolenie wygasa jeżeli w ciągu 3 lat licząc od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczną, inwestor nie przystąpi do realizacji budowy sieci.

Oświadcza się, że niniejsza decyzja stanowi podstawę dysponowania gruntem do celów budowlanych dz. 132/1 obręb 18 w Pile.

UZASADNIENIE

Spółka Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o. o. ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła, zwróciła się do tutejszego Zarządu Dróg i Zieleni z wnioskiem o uzgodnienie trasy przebiegu sieci CO w rejonie ulicy Piekarskiej (dz. 132/1 obręb 18) w Pile, celem wykonania przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Piekarskiej 5-6.

ZDiZ rozpatrzył sprawę zgodnie z posiadanymi kompetencjami i uzgodnił lokalizację wnioskowanej sieci CO. Mając na uwadze interes społeczny, sformułowano wymogi konieczne do spełnienia i warunkujące zgodę na wykonanie powyższych zamierzeń.

Biorąc pod uwagę wskazane w uzasadnieniu okoliczności, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Prezidenta Miasta Piły
DYREKTOR
Zarządu Dróg i Zieleni w Pile
mgr inż. Jerzy Mac

Otrzymują:

1. MEC Piła Sp. z o.o.
ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła.
2. A/a.