

PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK Sp. z o.o.
ul. Duńska 17, 64-100 Leszno

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM DOKUMENTACJI: BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA: SANITARNA	ZLECENIE NR: DI/09/2021
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Lesznie ul. Spółdzielcza 12		
TEMAT OPRACOWANIA	Budowa sieci ciepłej preizolowanej z demontażem sieci ciepłej na estakadzie		
OBIEKT I ADRES INWESTYCJI	Budowa sieci ciepłej preizolowanej z demontażem sieci ciepłej na estakadzie w rejonie ul. Estkowskiego w Lesznie – obiekt kat. XXVI		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK Sp. z o.o. ul. Duńska 17; 64-100 Leszno		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Walkowiak upr. w spec. Inżynieryjno- instalacyjnej nr 1753/Lo/94	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr. w spec. Inżynieryjno- instalacyjnej nr 1514/Lo/91	Podpis:	

Działka 3/171;1/309;438/3; j. ewidencyjna 306301_1; obręb 0002 Leszno; AR40

Data opracowania : 12 Marzec 2023r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny sieci ciepłej

1.Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. nr 3
2.Istniejący stan zagospodarowania działki	str. nr 3
3.Projektowane zagospodarowanie działki	str. nr 3
4. Zestawienie powierzchni działki zajętej przez sieć ciepłą	str. nr 3
5. Informacja o uwarunkowaniach planu zagospodarowania; uwarunkowaniach o ochronie konserwatorskiej terenu; o zagrożeniach dla środowiska naturalnego	str. nr 3
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. nr 4
7. Inne uwarunkowania lokalizacji sieci ciepłej	str. nr 4
8. Informacja o obszarze oddziaływania sieci ciepłej	str. nr 5
9. Opis projektowanej technologii sieci ciepłej	str. nr 5
9.1. Roboty ziemne i demontażowe	str. nr 7
9.2. Kontrola szczelności i próby szczelności	str. nr 8
9.3. Pozostałe wymagania	str. nr 9
9.4. Zestawienie podstawowych materiałów	str. nr 9

2. Załączniki

1.Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. nr 12
2.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. nr 14
5. Kopia uprawnień budowlanych projektanta	str. nr 18
6. Kopia wpisu Izby Okręgowej projektanta	str. nr 19
7. Kopia uprawnień budowlanych sprawdzającego	str. nr 20
8. Kopia wpisu Izby Okręgowej sprawdzającego	str. nr 21
9. Protokół ZUD w Lesznie	str. nr 22
10. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków	str. nr 26

3. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	rys. nr S-01
2. Profil podłużny sieci ciepłej	Rys. nr S-02

Podstawa opracowania.

- aktualna mapa sytuacyjno - wysokościowa 1:500 z naniesionym aktualnym uzbrojeniem terenu,
- protokół z narady koordynacyjnej ZUD,
- wytyczne projektowe i montażowe producenta rur preizolowanych,
- obowiązujące przepisy i normy,
- umowa z Inwestorem,
- wizja lokalna

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany w zakresie zagospodarowania działki, budowy odcinka sieci ciepłej wysokoparametrowej napowietrznej 2cx250 (ułożonej na niskiej estakadzie) w rejonie ul. Estkowskiego oraz na terenie bazy transportowej „Grześkowiak” przy ul. Dekana (na wysokości byłego placu opałowego kotłowni miejskiej) w Lesznie na sieć ciepłą wysokoparametrową o średnicy Dn273/450 – zasilanie oraz Dn273/400 – powrót, o parametrach pracy 130°C/70°C zimą oraz 70°C/35°C latem, ciśnienie nominalne = 1,6MPa, wykonaną w technologii rur preizolowanych prowadzonych w ziemi. Projektowana długość sieci wynosi 162,8m.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na terenie działek planowanej budowy sieci preizolowanej podziemnej zlokalizowany jest obiekt byłej kotłowni (obecnie budynek administracyjny), wiata magazynowa oraz na działce sąsiedniej kompleks garażowy. Sieć ciepła na estakadzie przebiega po terenie nieurządzonej zieleni.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie przewiduje się zmiany docelowego zagospodarowania działek, na których będzie zlokalizowana sieć ciepła preizolowana. Aby poprawić warunki przesyłania energii cieplnej (zmniejszone straty ciepła) planowany jest demontaż istniejącej sieci ciepłej na estakadzie oraz z budowa sieci preizolowanej podziemnej.

4. Zestawienie powierzchni działki zajętej przez sieć ciepłą

Projektowana sieć ciepła będzie zlokalizowana w sposób zajmujący pas o szerokości 1,5m oraz długości 162,8 m. Stąd zajęta przez sieć ciepłą powierzchnia wyniesie 287.7 m².

5. Informacja o uwarunkowaniach planu zagospodarowania; uwarunkowaniach o ochronie konserwatorskiej terenu; o zagrożeniach dla środowiska naturalnego

Istniejącą magistralę ciepłą 2cxDN250 ułożoną na niskiej estakadzie na odcinku od pkt. „MW” do istniejącej komory ciepłowniczej w pkt „K35.02” należy wymienić na magistralę ciepłą wysokoparametrową o średnicy Dn273/450 – zasilanie oraz Dn273/400 – powrót w systemie Logstor, po trasie zapewniającej samokompensację. Ze względu na konieczność nieprzerwanej dostawy ciepła dla mieszkańców zasilanych za pośrednictwem

istniejącej sieci ciepłej, zaistniała konieczność równoległej realizacji sieci ciepłej preizolowanej z możliwością końcowego „przełączenia” odcinków sieci ciepłej. Mając na uwadze fakt, że istniejąca sieć ciepła zlokalizowana jest na terenie „niepublicznym” również trasę sieci ciepłej wyznaczono przez działkę nie będącą terenem publicznym (co zapisano w lokalnym planie zagospodarowania przestrzennego). Długość sieci ciepłej preizolowanej - 2cx162,8m.

Wpływ inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się trwałych zmian w środowisku związanych z projektowaną inwestycją. Po zakończeniu budowy przyłącza nastąpi pełne przywrócenie terenu do stanu obecnego: odtworzenie nawierzchni dróg i chodników, obsianie trawników. Trasa przebiegu projektowanej sieci ciepłej preizolowanej przebiega po terenie zieleni typu trawniki więc nie zachodzi potrzeba wycinki drzew i krzewów.

Stosowana technologia rur preizolowanych nie stwarza zagrożeń chemicznych (pianka izolacyjna bezfreonowa).

Rury preizolowane przewidziane do zastosowania posiadają wymagane Prawem Budowlanym deklaracje zgodności z odnośnymi Polskimi Normami.

W fazie realizacji inwestycji ogólnie oddziaływanie na środowisko można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu.

Charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie ograniczało się wyłącznie do czasu jego realizacji (a ściślej do czasu realizacji niektórych prac budowlanych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego), czyli będzie krótkotrwałe i nieciągłe.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy – sieć ciepła podziemna nie wymaga ochrony p-poż.

7. Inne uwarunkowania lokalizacji sieci ciepłej

Dane o gruncie uzyskano na podstawie oględzin wykopów wykonywanych podczas realizacji przejścia ciepłociągu pod ul. Estkowskiego. Od powierzchni zalega nasyp niekontrolowany. Grunty nasypowe – głównie luźne piaski próchnicze zostały stwierdzone do głębokości 0,4-0,7 m p.p.t. Grunty rodzime występują na głębokościach :

- grunty niespoiste: piaski drobne, wilgotne – ok. 1,0 – 3,0 m p.p.t.
- grunty spoiste: mało spoiste piaski gliniaste i średniospoiste gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym – ok. 1,0-6,0 m p.p.t.

Nie stwierdzono występowania wody gruntowej do zbadanej głębokości 4m p.p.t.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a zwłaszcza dział II – zabudowa i zagospodarowanie działki, dział III – Budynki i pomieszczenia oraz dział VI – Bezpieczeństwo pożarowe;

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
- Prawo budowlane, w szczególności art. 5 ust.1. ustawy.

Zgodnie z powyższym obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki nr 3/171;1/309;438/3; j. ewidencyjna 306301_1; obręb 0002 Leszno; AR40, na których będzie realizowana inwestycja.

9. Opis projektowanej technologii sieci ciepłej

Projektowana sieć ciepła zaprojektowana została w technologii preizolowanej do bezkanałowego układania bezpośrednio w gruncie w technologii firmy LOGSTOR.

Projektowaną sieć preizolowaną stanowi rura stalowa przewodowa, czarna ze szwem w izolacji pianki poliuretanowej (sztywna pianka poliuretanowa) pod płaszczem z rury polietylenowej, wyposażona w system sygnalizacji zawilgocenia izolacji ciepłej rur typu rezystancyjnego. Zakres średnic projektowanych w opracowaniu:

- DN 250mm (273x5,0) w rurze osłonowej 450x6,0
- DN 250mm (273x5,0) w rurze osłonowej 400x6,0

Materiały zastosowane do budowy przyłącza ciepłego powinny spełniać wymagania stosownych norm oraz projektów norm międzynarodowych i krajowych, a w szczególności:

- PN-EN 253 - System rur preizolowanych. Zespół rurowy.
- PN-EN 448 - System rur preizolowanych. Kształtki.
- PN-EN 488 - System rur preizolowanych. Zespół stalowej armatury.
- PN-EN 489 - System rur preizolowanych. Zespół złącza.

Istniejącą magistralę ciepłą 2cxDN400 ułożoną na niskiej estakadzie wzdłuż ul. Jana Dekana w Lesznie na odcinku od pkt. „MW” do istniejącej komory ciepłowniczej w pkt „K35.02” należy wymienić na sieć ciepłą wysokoparametrową o średnicy Dn273/450 – zasilanie oraz Dn273/400 – powrót w systemie Logstor, po trasie zapewniającej samokompensację. Ze względu na konieczność nieprzerwanej dostawy ciepła dla mieszkańców zasilanych za pośrednictwem istniejącej sieci ciepłej, zaistniała konieczność równoległej realizacji sieci ciepłej preizolowanej z możliwością końcowego „przełączenia” odcinków sieci ciepłej. Dlatego trasę sieci ciepłej wyznaczono przez działkę nie będącą terenem publicznym (co zapisano w lokalnym planie zagospodarowania przestrzennego). Długość sieci ciepłej preizolowanej - 2cx162,8m.

Projektowaną sieć ciepłą wykonać z rur preizolowanych z izolacją w wersji 2 (zasilanie) wraz z instalacją alarmową, układanych bezpośrednio w gruncie.

Rzędne osi rurociągów przyjęto tak, aby zachować odpowiednie zagłębienie oraz spadki. Projektowane rzędne rurociągów wynikają z głębokości posadowienia istniejącej sieci ciepłej oraz możliwości bezkolizyjnego pokonania skrzyżowań z innym uzbrojeniem.

Rury i kształtki należy spawać czołowo. Łączenia rur o grubości ścianki $\leq 3,6$ mm można

dokonać za pomocą spawania gazowego, natomiast pozostałych za pomocą spawania elektrycznego, a w szczególności metodą TIG (spawanie wolframową elektrodą nietopliwą w osłonie argonu), metoda E (spawanie elektrodami otulonymi) oraz metodą TIG/E (spawanie gdy przetopienie wykonane jest metodą TIG, a wypełnienie spoiny metodą E). Spawanie rurociągów sieci preizolowanych mogą wykonywać spawacze posiadający uprawnienia ponadpodstawowe typu R1-E lub typ R1-G.

Połączenie spawane należy poddać próbie radiologicznej wg PN-EN 10246-10. Spawy muszą mieścić w klasie II i III wg PN-74/M-69772 lub PN-EN 12517. Wadliwe spoiny należy usunąć poprzez zeszlifowanie, po czym należy wykonać nową spoinę.

Na całości ciepłociągu, do wykonywania połączeń płaszcza PEHD rur preizolowanych należy użyć wyłącznie muf PEHD jednolitych, elektrooporowych. Wypełnianie muf pianką termoizolacyjną może nastąpić po przeprowadzeniu pneumatycznej próby szczelności każdej mufy na ciśnienie 0,2 bara, powietrza wtłoczonego do wnętrza.

Sieć zaprojektowano w sposób zapewniający samokompensację rurociągów. Na załamaniach trasy ciepłociągu, w celu umożliwienia przemieszczania się kolan kompensacyjnych oraz redukcji naprężeń od ich ugięć, należy wykonać strefy kompensacji (nisze) obejmujące wydłużenia cieplne zgodnie wytycznymi do projektowania Logstor. Dodatkowo na kolanie Z1,Z2,Z3,Z4,Z5,Z6,Z7,Z8,Z9 zastosować maty piankowe z wykorzystaniem ogólnie dostępnych płyt z wełny mineralnej o grubości 0,04m i gęstości 80 do 100 kg/m³ zgodnie z rysunkiem. W związku ze znacznym wydłużeniem pierwotnym na załamaniu Z10 przed zasypaniem należy wykonać podgrzew wstępny. W przypadku zmiany głębokości posadowienia sieci, należy sprawdzić czy nie została przekroczona dopuszczalna wartość naprężeń.

Podstawę systemu alarmowego tworzą dwa nieizolowane przewody umieszczone wewnątrz pianki poliuretanowej. Działanie systemu opiera się na pomiarze rezystancji pomiędzy przewodem alarmowym a rurą przewodową. Instalację alarmową wykonać w dwóch odrębnych pętlach pomiarowych, dla których kable pomiarowe należy wprowadzić do puszek pomiarowych. Przy układaniu rurociągów z przewodami sygnalizacji alarmowej należy zwrócić uwagę, aby dla ułatwienia łączenia tych przewodów, znajdowały się one w pozycji "za dziesięć drugą" tzn. oba przewody nad rurą stalową. Dla połączenia drutów alarmowych z puszką należy wykonać połączenie przewodem elektrycznym 3xYDYp o przekroju 1,5mm. Prawidłowość montażu instalacji alarmowej powinna być sprawdzana sukcesywnie po wykonaniu kolejnych połączeń, oraz ostatecznym pomiarem całej pętli nadzorującej. Minimalną wartością wyniku pomiaru, warunkującą przejęcie sieci do eksploatacji, jest 10 MOhm/1000m przewodu sieci i przewodach alarmowych połączonych w pętlę. Przebieg przewodów alarmowych powinien być zinwentaryzowany na schemacie sygnalizacji alarmowej z naniesioną lokalizacją połączeń przewodów sygnalizacyjnych i odległościami między nimi, a wyniki pomiarów zapisane w protokole odbioru.

Montaż sieci cieplnej preizolowanej, powinien być wykonywany przy sprzyjających warunkach atmosferycznych przez wykwalifikowane ekipy monterskie, przeszkolone u producenta systemu preizolowanego. Roboty montażowe wykonać zgodnie z wytycznymi

zawartymi w projekcie oraz instrukcją producenta systemu rur preizolowanych. Całość robót wykonać zgodnie z wymaganiami zawartymi w: -"Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL. Zeszyt 4 -Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Ciepłowniczych z Rur i Elementów Preizolowanych", wyd. COBRTI INSTAL -czerwiec 2002, -"Warunkach technicznych projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych", wyd. COBRTI "INSTAL" 1996 r.

9.1 Roboty ziemne i demontażowe.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych teren budowy wygrodzić i odpowiednio zabezpieczyć, a następnie zdemontować nawierzchnie chodników i dróg na trasie wykopów otwartych. Przed rozpoczęciem wykopów należy sprawdzić rzeczywistą rzędną sieci w punkcie „MW” i „K35.02”.

Sieć napowietrzną wraz z podporami należy zdemontować na całej długości wymienianego ciepłociągu. Żłom stalowy stanowi własność MPEC, dlatego zdemontowane i oczyszczone z izolacji przewody należy przewieźć na teren MPEC przy ul. Spółdzielczej 12. Gruz i pozostałe odpady (w tym zdemontowana izolację) należy wywieźć na wysypisko odpadów.

Roboty ziemne wykonywać metodą odkrywkową przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego. Wykopy przy wykonywaniu sieci wykonać o szerokości dna min. 179cm ze skarpami. Warunkiem bezpiecznego prowadzenia prac jest dostosowanie nachylenia skarp wykopów do kategorii spoistości gruntu, lub zastosowanie umocnienia pionowych ścian wykopów o głębokości przekraczającej 1,0 m. Roboty ziemne wykonywać z odkładem urobku min. 1m od krawędzi wykopu, z wyrównaniem dna ręcznie.

Przed przystąpieniem do robót w miejscach skrzyżowania z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia ich rzeczywistych rzędnych tych uzbrojeń pod nadzorem odpowiednich służb. W miejscach kolizji zabezpieczyć odpowiednio uzbrojenie istniejące przed uszkodzeniem: wszystkie skrzyżowania przy odległości przewodów nie większej niż 150mm zabezpieczyć należy rurą osłonową z tworzyw sztucznych typu A PS, DVK, SRS itp. o długości min. 1,5m z każdej strony. Obsypka rur osłonowych nie powinna być mniejsza niż 10cm. W przypadku gdy sieć ciepła będzie układana poniżej kabla, a odległość pomiędzy rurą a kablem wynosić będzie min. 50cm , kabel energetyczny należy podwiesić.

Na wyrównanym dnie wykopu należy wykonać podsypkę z piasku o gr. 10cm. Aby zapewnić dostęp dla wykonania spawania rur oraz montażu muf i odgałęzień, wskazane jest poszerzenie i pogłębienie wykopu na złączu o ok. 30cm. Odległość pomiędzy rurociągami i ścianą wykopu min. 10cm. Rurociągi po ułożeniu i uzyskaniu pozytywnej próby ciśnieniowej należy zasypać warstwą piasku do wysokości 10cm ponad rurę i zagęścić ubijakiem. Wskaźnik zagęszczenia gruntu nie powinien być niższy od wskaźnika zagęszczenia gruntu rodzimego obok wykopu. Przed przystąpieniem do zasyпки wykopu, należy oczyścić go z wszelkiego rodzaju odpadów montażowych, śmieci, kamieni oraz brył gruntu rodzimego opadających ze ścian wykopu. Po wykonaniu obsypki pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym pod

warunkiem usunięcia z niego twardych brył i zanieczyszczeń. Sieć cieplną należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą ułożoną 30cm nad rurociągiem.

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normami:

- PN-68/B-06050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze”.
- BN-62/8836-02 „Przewody ziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”
- PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania”.

Uwaga! Przed wykonaniem zasypki wykonać pomiary współrzędnych położenia rurociągów (usytuowanie poziome jak i pionowe). Inwentaryzacja geodezyjna dotyczyć będzie każdego przewodu preizolowanego z lokalizacją wszystkich połączeń spawanych.

Po wykonaniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Nawierzchnie dróg, placów i chodników powinny być wykonane zgodnie z zasadami techniki z uwzględnieniem wymagań właściciela terenu. Obszary uprzednio pokryte trawą powinny być ponownie obsiane trawą.

9.2 Kontrola szczelności i próby szczelności.

9.2.1 Kontrola spawów.

W pierwszej kolejności należy przed zamufowaniem poddać kontroli wszystkie wykonane złącza rur stalowych. W pierwszym etapie należy poddać spoiny oględzinom zewnętrznym. Wynik oględzin można uznać za pomyślny, gdy wygląd spoin spełnia, co najmniej "Wymagania przejściowe" EN 2587z (do czasu opublikowania normy europejskiej, należy stosować równoważną normę krajową).

Ponadto wszystkie złącza powinny być skontrolowane na całej długości obwodu przy zastosowaniu metody ultradźwiękowej zgodnie z normą PN-EN 10246-10 „Badania nieniszczące rur stalowych.

9.2.2 Próba szczelności.

Próba szczelności przyłącza cieplnego winna być wykonana na zimno wodą na ciśnienie próbne 1,6 MPa w czasie 30 minut. Należy używać manometru tarczowego o zakresie do 40 bar i działce elementarnej 0,1 bar. Przed wykonaniem próby rurociągi należy zabezpieczyć przez obsypanie rur na jak najdłuższych odcinkach pozostawiając tylko dostęp do połączeń.

Alternatywnie, w wyjątkowych przypadkach zatwierdzonych przez MPEC Leszno, dopuszcza się możliwość wykonania pneumatycznej próby szczelności odcinka rurociągu przy ciśnieniu powietrza 0,5 bar, z badaniem szczelności każdej spoiny z użyciem wodnego roztworu środka pianotwórczego.

Następnie sieć poddać należy płukaniu. Wyrzut wody wykonać w miejscu włączenia do istniejącej sieci przed połączeniem z istniejącą siecią cieplną.

Próbie na gorąco /po wykonaniu przetężenia/ wykonać przez okres 72 h przy ciśnieniu i temperaturze roboczej. Próby wykonać wg PN-64/B-10400 i PN-77/M-34031.

9.3 Pozostałe wymagania

Zastosowane rury i inne komponenty systemu rur preizolowanych posiadać muszą wymagane Prawem Budowlanym deklaracje zgodności ze stosownymi Polskimi Normami, bądź ważnymi aprobatami technicznymi. Kopie odnośnych dokumentów przedłożyć należy inwestorowi bez wezwania wraz z dostawą rur i elementów systemu na plac budowy.

Rury i kształtki preizolowane należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi w trakcie transportu, składowania i wbudowania.(montażu). Ocena, czy elementy uszkodzone nadają się do naprawy i wbudowania, należy wyłącznie do przedstawicieli inwestora. Całość prac montażowych wykonać należy ściśle wg wymogów producenta rur, z udziałem ekipy montażowej przeszkolonej przez dostawcę systemu rur preizolowanych.

W przypadku zgody inwestora na zastosowania technologii innego producenta systemu preizolowanego należy ponownie wykonać obliczenia wytrzymałościowe zgodnie z wytycznymi producenta, z przyjęciem przez dokonującego zmian pełnej odpowiedzialności za zastosowane materiały.

W zakresie wymiany izolacji termicznej odcinka sieci ciepłej napowietrznej KO – Z5 przewidzianej do modernizacji należy zdemontować istniejący płaszcz z blach ocynkowanej oraz wełnę mineralną stanowiącą obecną izolację. Rurociągi stalowe sieci pomalować dwukrotnie farbą termoodporną oraz wykonać nową izolację termiczną. Na rurociągu zasilania izolację wykonać z otulin poliuretanowych o grubości 95 mm – 75 mm poliuretanu oraz 20 mm przekładki wewnętrznej z wełny mineralnej. Na rurociągu powrotnym wykonać izolację termiczną z otulin poliuretanowych o grubości 90 mm. Na otulinach wykonać płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55 mm.

9.4 Zestawienie podstawowych materiałów

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
Z1	Rura prosta czarna dn 273/450 l= 12 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	4
Z3	Rura prosta czarna dn 273/450 l= 8 m	szt.	2

	z instalacją alarmową impulsową		
Z4	Rura prosta czarna dn 273/450 l= 6 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	2
Z5	Rura prosta czarna dn 273/450 l= 5 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	2
Z7	Kolano preizolowane dn 273/450 ; 90°	szt.	7
Z8	Kolano preizolowane dn 273/450; 160°	szt.	1
Z9	Kolano preizolowane dn 273/450; 155°	szt.	1
P1	Rura prosta czarna dn 273/400 l= 12 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	4
P3	Rura prosta czarna dn 273/400 l= 8 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	2
P4	Rura prosta czarna dn 273/400 l= 6 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	2
P5	Rura prosta czarna dn 273/400 l= 5 m z instalacją alarmową impulsową	szt.	2
P7	Kolano preizolowane dn 273/400; 90°	szt.	7
P8	Kolano preizolowane dn 273/400; 160°	szt.	1
P9	Kolano preizolowane dn 273/400; 155°	szt.	1
	Zespół złącza termokurczliwe dn 450	kpl.	12
	Zespół złącza termokurczliwe dn 400	kpl.	12
	Zakończenie izolacji dn 400	szt.	4
	Zakończenie izolacji dn 450	szt.	4
	Mata kompensacyjna z pianki grubości 4 cm	m ²	60
	Taśma ostrzegawcza	m	250

Uwaga! W zespołach złącza, zakończeniach izolacji oraz zakończeniach rurociągów stosować wyłącznie elementy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie. Stosować korki wtapiane.

Uwaga: Projekt ten jest chroniony prawem autorskim w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U.2019 poz. 1231 z późn.zmianami). wszelkie zmiany są dopuszczalne tylko za zgodą autora projektu. W przypadku zmiany rozwiązania technologicznego i zamiany urządzeń bez zgody autora projektu, odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie zaprojektowanego układu przechodzi na stronę dokonującą zmian.

OPRACOWAŁ:

**Oświadczenie
projektanta / sprawdzającego ***

Ja, niżej podpisany (a):

Krzysztof Walkowiak

(imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego *)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:INSTALACJE SANITARNE.....nr 1753/IO/94

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego –

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt

budowlany dotyczący budowy **Budowa sieci cieplnej preizolowanej**

z demontażem sieci cieplnej na estakadzie

na działce / działkach nr ...**3/171;1/309;438/3**; j. ewidencyjna **306301_1**; obręb **0002**

Leszno; AR40

LESZNE

zlokalizowanych w ul. Estkowskiego

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

.....
(podpis projektanta / sprawdzającego *)

* niepotrzebne skreślić

Oświadczenie
projektanta / sprawdzającego *

Ja, niżej podpisany (a):

Zygmunt Maniaczyk

(imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego *)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:INSTALACJE SANITARNE.....nr 1514/IO/91

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego –

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt

budowlany dotyczący budowy **Budowa sieci cieplnej preizolowanej z demontażem sieci cieplnej na estakadzie**

na działce / działkach nr ...**3/171;1/309;438/3**; j. ewidencyjna **306301_1**; obręb **0002**

Leszno; AR40 LESZNIE

zlokalizowanych w ul. Estkowskiego

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

.....
(podpis projektanta / sprawdzającego *)

* niepotrzebne skreślić

INFORMACJA BIOZ

PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa projektu budowlanego:

Budowa sieci ciepłej preizolowanej z demontażem sieci ciepłej na estakadzie

OBIEKT : Sieć ciepła preizolowana

ADRES : ul. Estkowskiego; 64-100 Leszno; dz.nr 3/**171;1/309;438/3**; j. ewidencyjna **306301_1**; obręb **0002 Leszno**; **AR40**

INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Lesznie; ul. Spółdzielcza 12; 64-100 Leszno.

Projektant:

inż. Krzysztof Walkowiak
uprawnienia nr 1753/Lo/94

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres niniejszego zamierzenia budowlanego to przebudowa sieci wysokich parametrów z rur stalowych preizolowanych

2. Kolejność wykonywania robót dla zamierzenia budowlanego:

- powiadomienie właścicieli terenu, właścicieli uzbrojenia terenu i odpowiednich instytucji o zamiarze przystąpienia do budowy,
- oznakowanie i ogrodzenie placu budowy,
- wytyczenie trasy rurociągu,
- wykonanie prac ziemnych
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia,
- odwodnienie istniejącej sieci ciepłej,
- wykonanie prac pomiarowych dna wykopu,
- wykonanie podsypki,
- ułożenie rurociągów w wykopie,
- wykonanie prac spawalniczych,
- sprawdzenie spawów i wykonanie próby ciśnienia,
- inwentaryzacja geodezyjna rurociągów,
- wykonanie połączeń instalacji alarmowej,
- hermetyzacja połączeń,
- wykonanie zasypki i obsypki, ułożenie taśm ostrzegawczych,
- wypełnienie wykopu gruntem rodzimym,
- odtworzenie terenu.

3. Obiekty budowlane znajdujące się na terenie budowy:

Na trasie projektowanej sieci ciepłej znajdują się następujące obiekty budowlane

- sieć ciepła wysokich parametrów,
- przewody energii elektrycznej,
- rurociągi kanalizacyjne i wodociągowe,
- jezdnie i chodniki.

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przewody energii elektrycznej w pobliżu instalowanych rurociągów,
- sieć ciepła wysokich parametrów
- rurociągi kanalizacyjne i wodociągowe,
- jezdnie i chodniki.

5. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas wykonywania robót budowlanych przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- porażenie prądem elektrycznym podczas prac ziemnych (głównie od nie zinwentaryzowanego uzbrojenia),
- porażenie prądem elektrycznym podczas prac przy użyciu maszyn budowlanych w pobliżu napowietrznych i podziemnych (kablowych) linii elektroenergetycznych
- używania elektronarzędzi,
- upadek do wykopu,
- przygniecenie transportowanym materiałem,
- zatrucie podczas prowadzenia prac spawalniczych: (Uwaga! Oczyszczyć rury przed spawaniem aktywnym odolejaczem z oleju antykorozyjnego!)
- wybuch – ze względu na wybuchowe właściwości gazów używanych przy pracach spawalniczych oraz wybuchowe właściwości gazu ziemnego,
- pożar – ze względu na prace spawalnicze przy montażu rurociągów,
- badania defektoskopowe spoin spawalniczych, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym
- przysypanie ziemią w wykopie,
- zagrożenie wynikające z prowadzenie wykopów metodami mechanicznymi.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy przystępujący do robót powinni zostać zapoznani z przepisami BHP i P-Poż. przy wykonywaniu robót budowlanych. Należy zwrócić szczególną uwagę pracowników na:

- zagrożenia wynikające z wybuchowych i trujących właściwości gazu ziemnego i gazów powstających podczas prac spawalniczych,
- możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- możliwość upadku do wykopu,
- możliwość przysypania ziemią,
- zagrożenia wynikające z prowadzenie wykopów metodami mechanicznymi,
- zagrożenie wynikające z ruchu kołowego pojazdów samochodowych,
- zagrożenia wynikające z transportu pionowego i poziomego rur i elementów preizolowanych wykonywanych z użyciem dźwigów podczas rozładunku elementów i ich wbudowywania,

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek

pożaru, awarii i innych zagrożeń.

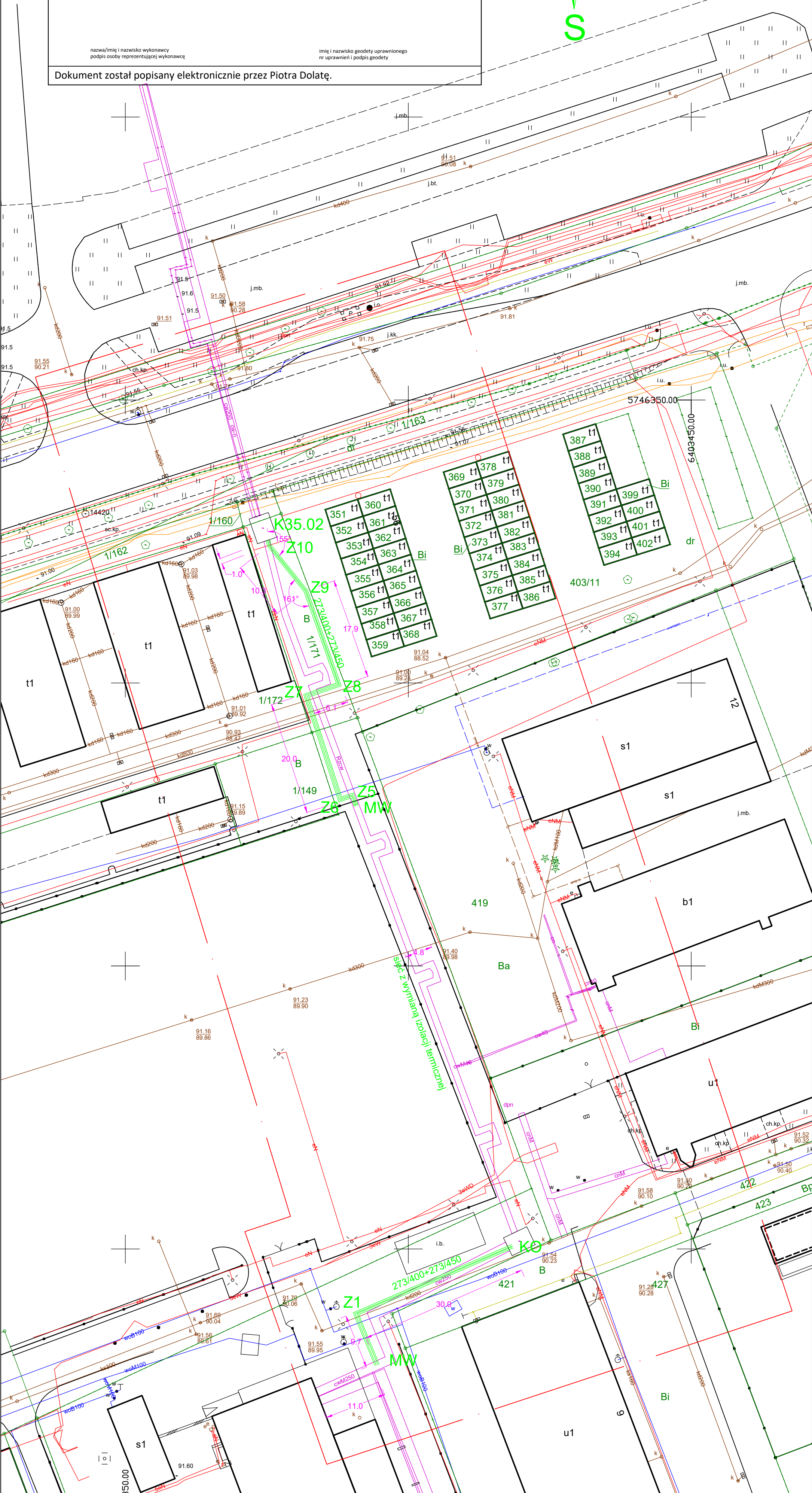
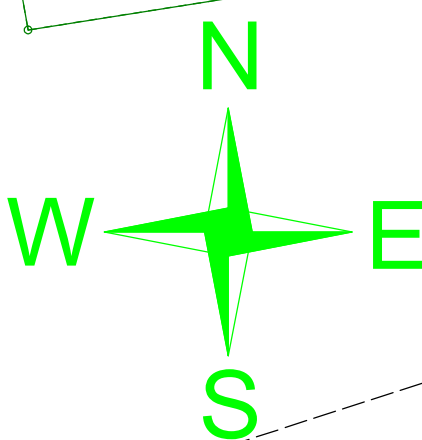
- plac budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość gaśnic i kocy gaśniczych – miejsca ich składowania oznaczyć,
- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie,
- przed przystąpieniem do realizacji zadania należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP,
- wszystkie prace wykonywać zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)

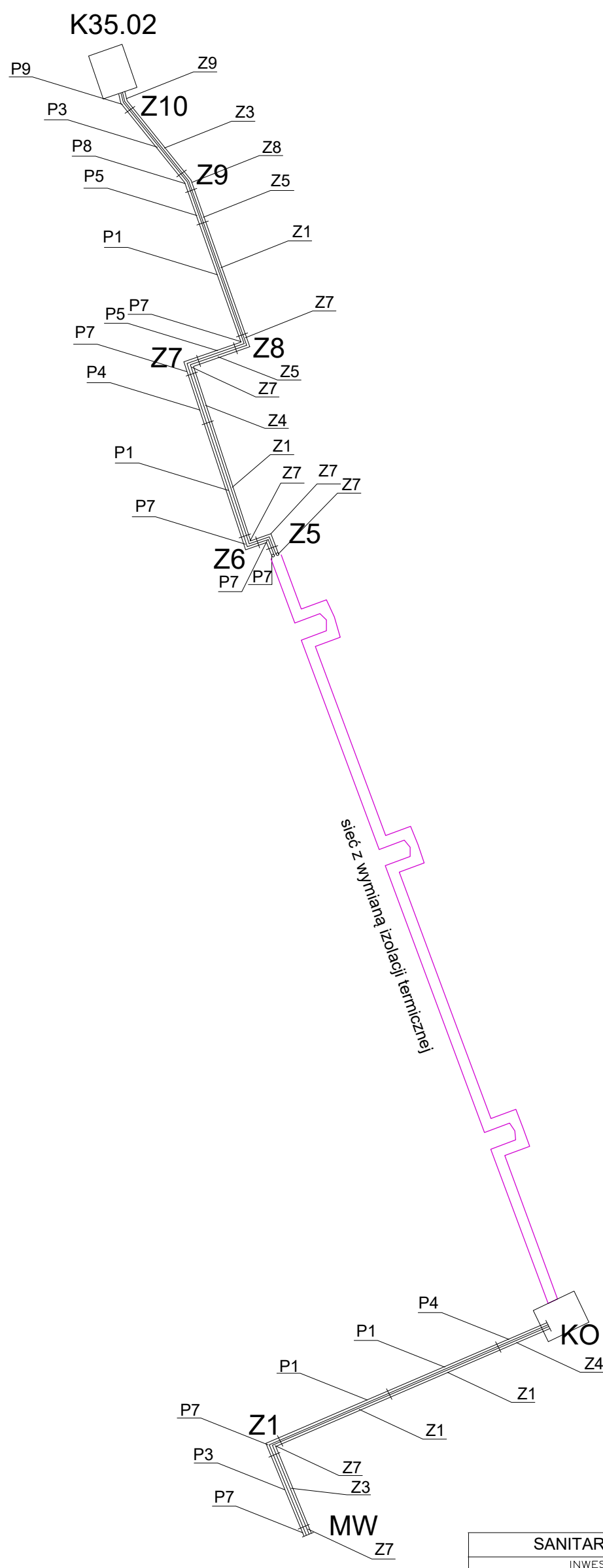
OPRACOWAŁ:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.539.2022
Nazwa miejscowości	Leszno ul. Estkowskiego
Jednostka ewidencyjna - identyfikator	306301_1
Jednostka ewidencyjna - nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny - identyfikator	0002
Obręb ewidencyjny - nazwa	Leszno
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic aktualizacji obszaru	
Skala	1:500
Numer działki	różne
	2022-07-20
<p><small>nazwa/imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę</small></p> <p><small>imię i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień i podpis geodety</small></p>	
Dokument został podpisany elektronicznie przez Piotra Dolatę.	

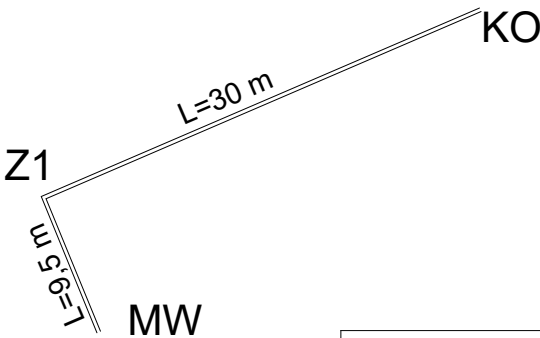
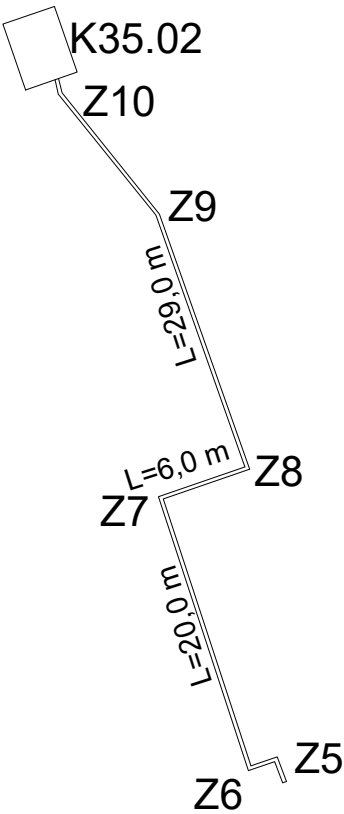
SANITARIA		PROJEKT WYKONAWCY		grudzień 2022	
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE			
MPEC Leszno sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 12; 64-100 Leszno		PRACOWNIA PROJEKTOWA Paweł Praczyk ul. Dunska 17 64-100 Leszno			
PROJEKTANT:	inż. K. Wąlkowiak	1753/Lo/84 w spec. inż.-instal.			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Z. Maniacyk	1514/Lo/91 w spec. inż.-instal.			
OPRACOWANIE:	Projekt przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Estkowskiego w Lesznie				
RYSunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI PRZYŁĄCZA CIEPŁEGO			SKALA	1:500
				NR RYS.	S-1

- ||| trasa sieci ciepłej
- ||| rurociągi zasilanie/powrót
- MW miejsce włączenia do sieci
- Z ciepłej istniejącej
- KO p-pty załamania sieci
- komora ciepłownicza sieci
- ciepłej istniejącej
- granica zakresu opracowania
- x ciepłociąg do likwidacji

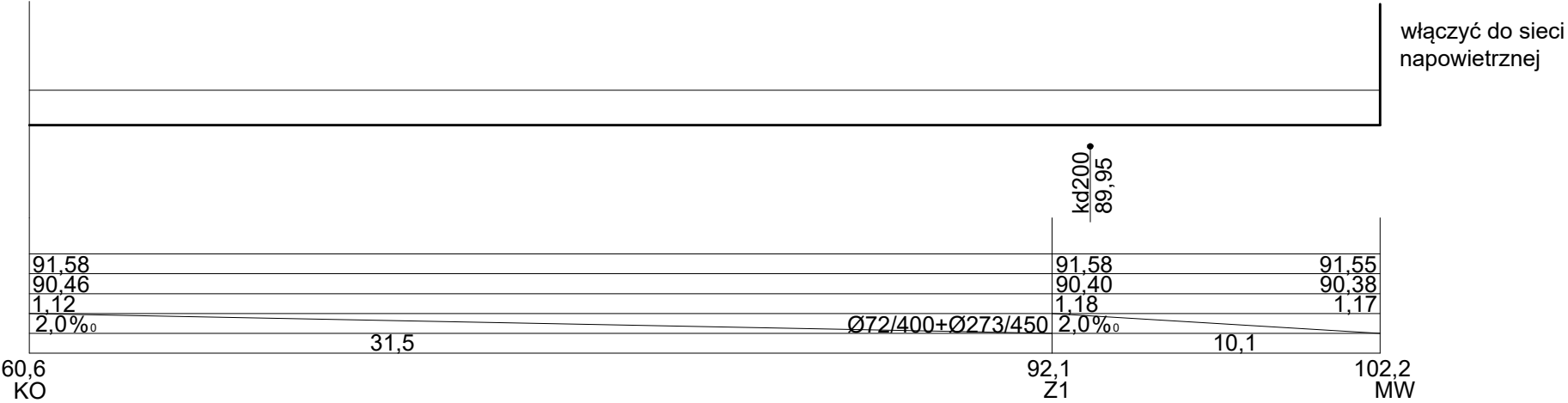
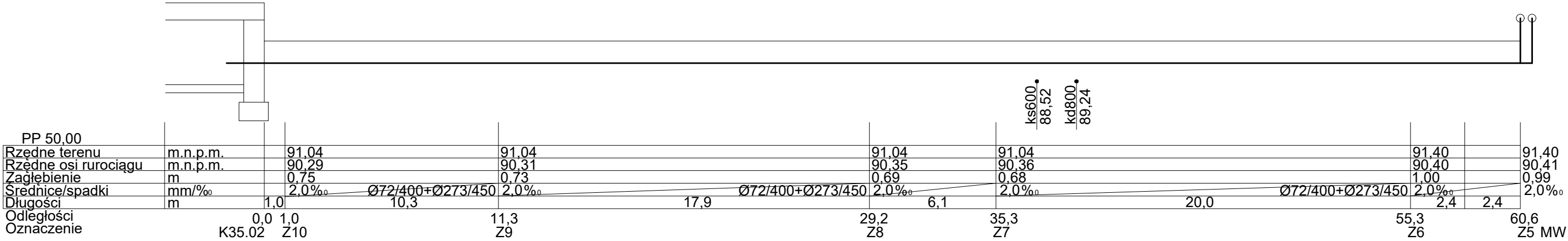




SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	grudzień 2022
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
MPEC Leszno sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 12; 64-100 Leszno		PRACOWNIA PROJEKTOWA Paweł Praczyk ul. Dunska 17 64-100 Leszno	
PROJEKTANT:	inż. K. Walkowiak	1753/Lo/84 w spec. inż.-instal.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/Lo/91 w spec. inż.-instal.	
OPRACOWANIE:	Projekt przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Estkowskiego w Lesznie		
RYSUNEK:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁEGO	SKALA	1:500
		NR RYS.	S-2



SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY		grudzien 2022	
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE			
MPEC Leszno sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 12; 64-100 Leszno		PRACOWNIA PROJEKTOWA Paweł Praczyk ul. Dunska 17 64-100 Leszno			
PROJEKTANT:	inż. K. Wałkowiak	1753/Lo/84 w spec. inż.-instal.			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/Lo/91 w spec. inż.-instal.			
OPRACOWANIE:	Projekt przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Estkowskiego w Lesznie				
RYSUNEK:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ PRZYŁĄCZA CIEPŁNEGO			SKALA	1:500
				NR RYS.	S-3



SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	grudzień 2022
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
MPEC Leszno sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 12; 64-100 Leszno		PRACOWNIA PROJEKTOWA Paweł Praczyk ul. Duńska 17 64-100 Leszno	
PROJEKTANT:	inż. K. Walkowiak	1753/Lo/84 w spec.	inż.-instal.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/Lo/91 w spec.	inż.-instal.
OPRACOWANIE:	Projekt przyłącza ciepłego do budynku mieszkalnego przy ul. Estkowskiego w Lesznie		
RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPŁNEGO		SKALA	1:200
		NR RYS.	S-4