

Prace demontażowe przy przejściu istniejącej sieci niskoparametrowej przy budynkach przy ul. 1 PLM Warszawa 2, 2a, 4, 4a.

W związku z budową indywidualnych przyłączy ciepłych do nowych węzłów ciepłych w budynkach przy ul. 1 PLM Warszawa 2, 2a, 4, 4a należy zdemontować istniejące przejścia sieci przez przegrody budowlane.

Wykaz miejsc, w których należy zdemontować przejście sieci przez ścianę zobrazowany jest na załączonej mapie z ponumerowanymi miejscami robót tj.:

1. Przejście sieci 2xDN50 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 2.
2. Przejście sieci 2xDN50 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4.
3. Przejście sieci 2xDN65 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4.
4. Przejście sieci 2xDN65 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4a.
5. Przejście sieci 2xDN50 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 2a.
6. Przejście sieci 2xDN50 przez ścianę budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4a.

W wyżej wyszczególnionych miejscach należy:

- odpowiednio zabezpieczyć miejsce robót, z uwzględnieniem zapewnienia niezbędnej komunikacji użytkownikom działki;
- zdemontować rury w przejściu przez ścianę budynku w punktach 1, 2, 3, 4, 5, 6;
- zdemontować istniejące rury w budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4, od punktu 3 do punktu 2, rury wzdłuż ściany południowej;
- zdemontować istniejące rury w budynku przy ul. 1 PLM Warszawa 4a, od punktu 4 do punktu 6, rury wzdłuż ściany zachodniej;
- zabezpieczyć odciętą rurę w gruncie poprzez przyspawanie zamknięcia jej otworu np. w formie dekla;
- zabetonować otwory w ścianach po rurociągach sieci ciepłej;
- wykonać tynk wewnątrz pomieszczenia w miejscu wykonanego zabetonowania;
- zabezpieczyć przeciwwilgociowo ścianę zewnętrzną budynku w miejscu wykonanego zabetonowania.

Całość robót należy wykonać po wcześniejszej konsultacji terminu z przedstawicielem zarówno PEC Sp. z o. o. jak i SM „Przełom”.

Zdjęcia istniejących przejść sieci przez ściany budynków:



Mapa zaktualizowana na dzień 25-06-2020 r.

NIE BADANO OBciążENIA SŁUżEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji przed zasypianiem.

Wykazane na mapie granice przyjęto wg ewidencji gruntów.

Granice i powierzchnie działek mogą ulec zmianie w wyniku postępowania rozgraniczeniowego.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
 Czesław Waldemar Zółkowski
 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 111 lok. 2
 tel/fax: (25) 758 08 80
 NIP 822-107-10-95

GEODEZA
 Czesław Waldemar Zółkowski
 upr. 447

08-08-2020

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych Czesław Waldemar Zółkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.3930.2020.1 z dn. 12.08.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac	Czesław Waldemar Zółkowski Nr uprawnień 6472



m.c. inż. Bartosz Kowalewski
 Uprawnienia do wykonywania
 bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
 w zakresie: projektowania i nadzoru nad
 wyrobami i urządzeniami elektrycznymi
 w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych
 w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych
 w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych
 w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych

Legenda

- 1-5 ul. sieci ciepłowniczej
- 1-5 : 2x DN50
- 5-10 : 2x DN40
- 5-6, 10-13, 10-14 : 2x DN32

● miejsca demontażu istniejącej sieci