

Mirów, dnia 22.01.2024 r.

Znak sprawy: BG.271.1.2024

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Modernizacja kotłowni oraz instalacji CO w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mirów”.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Mirów, Mirów Stary 27, 26-503 Mirów, woj. mazowieckie, pow. szydłowiecki, przekazuje treść pytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia, wraz z udzielonymi odpowiedziami.

pytania z dnia 18.01.2024 r.:

1) Pytanie nr 1:

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania z dn. 18.01.2024, iż instalacje wewnętrzne we wszystkich budynkach mają pracować w układzie glikolowym prosimy o informacje po czyjej stronie są koszty zakupu i dostawy glikolu. Jeżeli po stronie wykonawcy to prosimy o podanie pojemności instalacji w wewnętrznych w poszczególnych obiektach.

Odpowiedź:

Należy przyjąć do instalacji następujące pojemności:

1. Budynek gminy 180dm³
2. Budynek Szkoły Podstawowej Skrzydło Lewe 260dm³
3. Budynek Szkoły Podstawowej Skrzydło Prawe 640dm³

Objętości te zawierają 5% zapas.

2) Pytanie nr 2:

Szkoła Podstawowa Skrzydło Lewe. Zakres robót z rys.S-4 i opisu projektu technicznego w pkt 5 jest zawarty w Przedmiarze w "Dziale 4 Zewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania poz. 52-64". Długości instalacji są zbieżne na profilu i w przedmiarze - 18,10m. Zawierają również rury instalacji cwu. Dział 2 przedmiaru "Zewnętrzna instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji poz 35-41" zawiera 95m rur 2x32x2,9/140 w tym 45m przewiertu sterowanego. Z rysunków S-1 -S-4 nie wynika długość instalacji 95m - prosimy o przesłanie rysunków do tego zakresu robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją zawartą w opisie technicznym dla Budynku Szkoły Podstawowej Skrzydło Lewe w pkt. 7.2., z zasobników cwu w Skrzydle Lewym zasilana będzie instalacja cwu w Skrzydle Prawym.

Załącznik nr 1 – projekt zagospodarowania terenu.

Załącznik nr 2 – profil podłużny przebiegu zewnętrznej instalacji c.w.u.

3) Pytanie nr 3:

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 2 z dnia 16.01.2024r. proszę o podanie szacunkowej ilości glikolu (w litrach) przewidzianej na zaopatrzenie całego układu. Brak informacji w projekcie, przedmiarze, specyfikacji, a jest to czynnik cenotwórczy.

Odpowiedź:

Odpowiedź w pkt. 1.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EW. 188/3
POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI MIRÓW STARY, GM. MIRÓW STARY
SKALA 1:500

3 x jednostka zewnętrzna pompy ciepła ST AIR SMART MAX 60 EVI

Ziemna, preizolowana instalacja ciepłownicza 2xØ32/125 (ciepła woda użytkowa, cyrkulacja)

r.osł.Ø250 L=45,0mb

INWESTOR:		Urząd Gminy Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary	
TYTUŁ PROJEKTU:		Przebudowa kotłowni w budynku Gimnazjum Mirów Stary, dz. nr 188/3, gm. Mirów Stary	
TYTUŁ RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr inż. Ewa Sowa	LUB/0316/PWBS/19	
PROJEKTANT BR. BUDOWLANA	tech. Stanisław Bąk	346/63	
SKALA:			1:500
STADIUM:			PB
DATA:			01.2024
NR RYSUNKU:			S-1

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR EW. 188/3

MIRÓW STARY, GM. MIRÓW STARY

SKALA 1:500

3 x jednostka zewnętrzna pompy ciepła ST AIR SMART MAX 60 EVI

Ziemna, preizolowana instalacja ciepłownicza 2xØ32/125 (ciepła woda użytkowa, cyrkulacja)

r.osł. Ø250 L=45,0mb

INWESTOR: Urząd Gminy Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary

TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa kotłowni w budynku Gimnazjum Mirów Stary, dz. nr 188/3, gm. Mirów Stary

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: NR UPRAWNIEN: PODPIS:

PROJEKTANT BR. SANITARNA: mgr inż. Ewa Sowa LUB/0316/PWBS/19

PROJEKTANT BR. BUDOWLANA: tech. Stanisław Bak 346/63

SKALA: 1:500

STADIUM: PB

DATA: 01.2024

NR RYSUNKU: S-1

The technical drawing illustrates the proposed heating system for a building plot. It features three external heat pump units (ST AIR SMART MAX 60 EVI) connected by a ground-pre-insulated network pipe (r.osł. Ø250 L=45,0mb). The network consists of two parallel pipes (2xØ32/125) used for both domestic hot water and circulation. Various connection points are labeled with codes such as ks150, ks160, ks200, k, kb, kd, mb, m.j2, Br, t, w, w.o.f.s., ch.kb., and r.osł. Elevation points are marked throughout the plan, ranging from 194.22 to 198.61 meters above sea level. The plan also shows existing structures, boundaries, and other infrastructure elements.

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR EW. 188/3

Miejscowość: MIRÓW STARY, GM. MIRÓW STARY

SKALA: 1:500

INWESTOR: Urząd Gminy
Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary

TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa kotłowni w budynku Gimnazjum
Mirów Stary, dz. nr 188/3, gm. Mirów Stary

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr inż. Ewa Sowa	LUB/0316/PWBS/19	
PROJEKTANT BR. BUDOWLANA	tech. Stanisław Bak	346/63	

SKALA: 1:500

STADIUM: PB

DATA: 01.2024

NR RYSUNKU: S-1

3 x jednostka zewnętrzna pompy ciepła ST AIR SMART MAX 60 EVI

Ziemna, preizolowana instalacja ciepłownicza 2xØ32/125 (ciepła woda użytkowa, cyrkulacja)

r.osł. Ø250 L=45,0mb

The figure is a technical site plan for a heating system installation. It shows a plot of land with various boundaries and existing structures. The plan includes several key elements:

- Heating System Components:** Three external heat pump units (ST AIR SMART MAX 60 EVI) are indicated by green circles. A ground-mounted, pre-insulated heating network (2xØ32/125) is shown as orange lines, used for both domestic hot water and circulation.
- Annotations and Labels:** Numerous labels identify specific parts of the system and terrain features. These include pipe types (ks150, ks160, ks200), valves or components (k, kb, kd, mb, ch.kb.), and other identifiers (r.osł. Ø250 L=45,0mb). Directional indicators like 'r.vi' are also present.
- Topography and Boundaries:** The plan shows elevation points (e.g., 198.28, 197.07, 198.61, 197.23) and property boundaries. Adjacent plots are labeled with numbers like 188/2 and 188/3.
- Project Information:** A detailed header at the top provides project metadata, including the investor (Urząd Gminy Mirów Stary), project title (reconstruction of the boiler room in the gymnasium), drawing title, scale (1:500), stage (PB - Preliminary Design), date (01.2024), and drawing number (S-1).
- Professional Details:** A table lists the project manager (mgr inż. Ewa Sowa) and the designer (tech. Stanisław Bak) with their respective qualifications and registration numbers.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR: Urząd Gminy Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary

TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa kotłowni w budynku Gimnazjum Mirów Stary, dz. nr 188/3, gm. Mirów Stary

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1:500

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr inż. Ewa Sowa	LUB/0316/PWBS/19	
PROJEKTANT BR. BUDOWLANA	tech. Stanisław Bąk	346/63	

STADIUM: PB

DATA: 01.2024

NR RYSUNKU: S-1

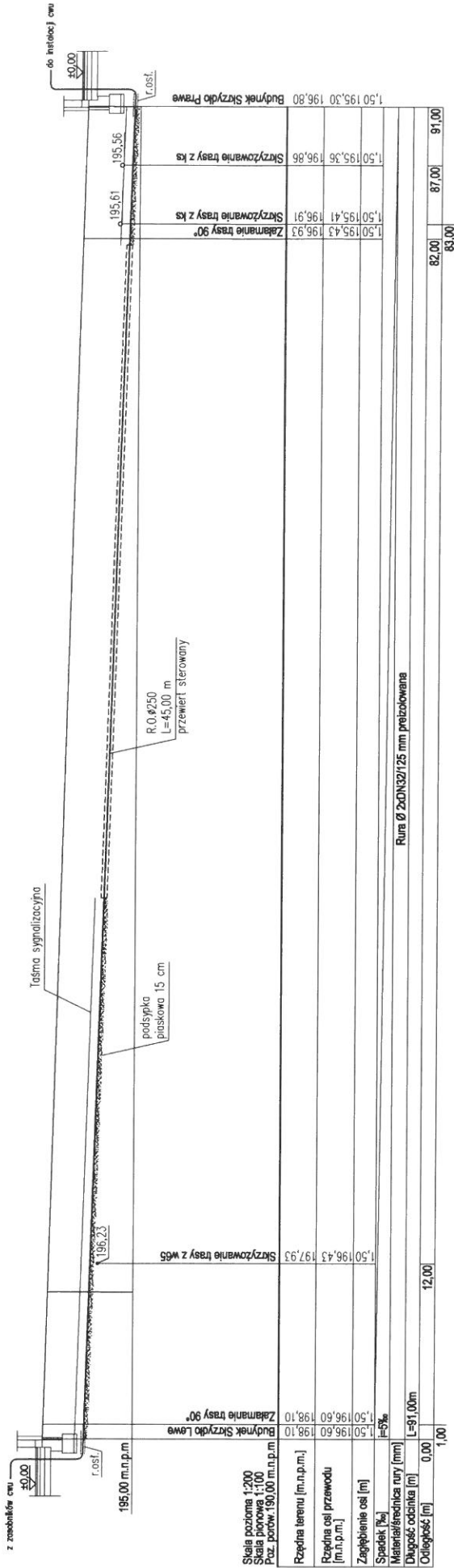
3 x jednostka zewnętrzna pompy ciepła ST AIR SMART MAX 60 EVI

Ziemna, preizolowana instalacja ciepłownicza 2xØ32/125 (ciepła woda użytkowa, cyrkulacja)

r.osł.Ø250 L=45,0mb

[illegible]

DOZIEMNA INSTALACJA C.W.U.
PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:200/100



INWESTOR	Urząd Gminy
ADRES	Mińsk Stary 27, 26-503 Mińsk Stary
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa kolektoru w budynku Gimnazjum
TYTUŁ PRACY	Mińsk Stary, dz. nr 186/3, gm. Mińsk Stary
DOZIEMNA INSTALACJA C.W.U. PROFIL PODŁUŻNY	
PROJEKTOWA	1:200
WYKONAWCZA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Sowa
PROJEKTOWA	1:200
WYKONAWCZA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Sowa
PROJEKTOWA	1:200
WYKONAWCZA	1:100