

Tylko w celach informacyjnych

Modernizacja i budowa rurociągów wraz z armaturą łączących istniejącą infrastrukturę ciepłowniczą z akumulatorem ciepła (poza EPC, w ramach odrębnych Umów).

Trasa po której w której należy poprowadzić w ramach EPC kable do zasilania rozdzielni Akumulatora Ciepła (częściowo w istniejącym kablobloku oraz przepuście pod drogą).

Modernizacja pól dla dwóch istniejących rozdzielni elektrycznych (w ramach EPC)

Rozbudowa istniejącej nastawni o infrastrukturę akumulatora ciepła (poza EPC, w ramach odrębnych Umów)

LEGENDA

- TEREN PRZEZNACZONY POD BUDOWĘ AKUMULATORA CIEPŁA W RAMACH EPC
- ISTNIEJĄCA POMPOWNIĄ DO MODERNIZACJI W RAMACH EPC (POMPOWNIĄ WODY ZIMNEJ)
- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA DO MODERNIZACJI W RAMACH EPC
- NOWOPROJEKTOWANA POMPOWNIĄ (POMPOWNIĄ WODY GORĄCEJ)
- OBSZAR MODERNIZACJI I BUDOWY RUROCIĄGÓW WRAZ Z ARMATURĄ ŁĄCZĄCYCH ISNIEJĄCĄ SIĘ CIEPŁOWNICZĄ Z INFRASTRUKTURĄ AKUMULATORA CIEPŁA (POZA EPC, W RAMACH ODRĘBNYCH UMÓW)
- KABLE ELEKTRYCZNE
- KABLE TELETECHNICZNE
- ISTNIEJĄCE ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA AKUMULATORA CIEPŁA W NASTAWNI

Rysunek Referencyjny

| Nr Rysunku | | | | Tytuł | |
|------------|------------|--------------|---------------|----------------|--------------------------------|
| --- | | | | --- | |
| --- | | | | --- | |
| --- | | | | --- | |
| Rwizje | | | | | |
| Rew. | Data | Opracowujący | Sprawdzający | Zatwierdzający | Cel wydania |
| 1 | 27-06-2025 | S.Pawlak | J.Szeleszczyk | T.Kleszcz | Pierwsze wydanie / First Issue |
| 2 | 08-09-2025 | J.Różycki | J.Szeleszczyk | T.Kleszcz | Aktualizacja/Update |
| - | xx-xx-xxxx | --- | --- | --- | --- |
| - | xx-xx-xxxx | --- | --- | --- | --- |
| - | xx-xx-xxxx | --- | --- | --- | --- |

RECENZENT / ZATWIERDZAJĄCY

| | | |
|--|-----------------|--------|
| zatwierdzono/Recenzowano bez uwag. Prace mogą być kontynuowane. | | Kod 1 |
| zatwierdzono / Recenzowano z komentarzami. Poprawić i przesłać ponownie. Prace mogą być kontynuowane | | Kod 2 |
| odrzucono. Poprawić i przesłać ponownie. Prace nie mogą być kontynuowane. | | Kod 3 |
| odbiór odnotowany. Przegląd nie jest wymagany. | | Kod 4 |
| Data | Imię i nazwisko | Podpis |

AUTOR

| Imię i nazwisko | Nr Uprawnień | Podpis | Data |
|-----------------|--------------|--------|------------|
| ZATWIERDZAJĄCY | | | xx-xx-xxxx |
| SPRAWDZAJĄCY | | | xx-xx-xxxx |
| OPRACOWUJĄCY | | | xx-xx-xxxx |
| PROJEKTANT | | | xx-xx-xxxx |

Niniejszy rysunek jest własnością VEOLIA. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji lub zmiany treści niniejszego rysunku bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejszy rysunek podlega prawom autorskim.

Właściciel Wykonawca Podstawca



WHAL

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|-------|
| Tytuł Projektu | WHAL | | |
| Skala | 1:500 | Rysunek uzupełniający - Obszar EPC i zadania towarzyszące realizowane przez Zamawiającego | |
| Rozmiar | A1 | | |
| WBS Kod | Z0 | --- | |
| Nr Rysunku VEOLIA | WHAL-VLD-00xxx00-PMT-LAY-0008 | Arkusz | 1 / 1 |
| Nr Rysunku Podstawcy | --- | Rew. | 2 |