

Stargard 19.02.2021 r.

R E F E R E N C J E

G-TERM ENERGY sp. z o.o. z siedzibą w Wymysłowicach niniejszym pismem potwierdza, iż firma **Plast-Chem Kompozyty Sp.zo.o. Sp. K.** z siedzibą w Białych Błotach, przy ulicy Betonowej 1. 86-005 Białe Błota, wykonała w Zakładzie Górniczym Geotermia Stargard niżej wymienione prace::

1. w kwietniu 2014r. - dostawę i montaż 2 kolektorów DN250 PN25/16 na solankę geotermalną,
2. w styczniu 2016r. – dostawę i montaż kolektorów DN250 PN20 na solankę geotermalną,
3. w okresie od III kwartału 2020 roku do końca stycznia 2021 r. w Zakładzie Górniczym Geotermia Stargard w ramach rozbudowy instalacji wykonała:

- budowę dwóch rurociągów $\phi 250$, z tworzywa TWS na ciśnienie robocze 16 bar, temp. 90°C, preizolowanych podziemnych, transportujących solankę geotermalną, o długości 180mb każdy, z kompletną dostawą materiałów (rury, kolana trójniki)

- zabudowę armatury odcinającej i pomiarowej na tych rurociągach

- budowę 3 rurociągów zrzutowych $\phi 250$, z tworzywa TWS na ciśnienie robocze 20 bar, temp. 90°C, podziemnych, transportujących solankę geotermalną, o długości 50mb każdy, z kompletną dostawą materiałów (rury, kolana trójniki) łączących instalacje ciepłowni geotermalnej z otworami zatłaczającymi.

- budowę 3 rurociągów łączących instalacje w ciepłowni geotermalnej z dostawą materiałów jw. Parametry rurociągów jw. Łączna długość tych rurociągów 150 mb, na estakadach

- wykonanie i montaż kolektora $\phi 400$ z TWS, wraz z zamontowaniem armatury

- montaż nowego rurociągu z TWS $\phi 250$ łączącego otwór wydobywczy GT2 o parametrach jw. i o długości 55 mb .

- przeróbki/dostosowanie istniejącej instalacji geotermalnej (TWS) do nowego zasilania

- montaż drobnych połączeń, króćców – od $\phi 25$ - do $\phi 100$

Wszystkie urządzenia służą do przesyłu solanki geotermalnej o temp. ponad 90 ° C i ciśnieniu 16-20 bar.

Firmę oceniamy jako profesjonalną i doświadczoną, prace wykonuje solidnie i terminowo.

G-TERM ENERGY sp. z o.o. poleca firmę **Plast-Chem Kompozyty Sp.zo.o. Sp. K.** z siedzibą w Białych Błotach tym, którzy poszukują solidnych i profesjonalnych kontrahentów/wykonawców w tej branży.

G-TERM ENERGY
Sp. z o.o.Wymysłowice 1, 88-320 Strzelno
NIP 5571690727, REGON 340886339

GEOTERMIA STARGARD

Dyrektor Zakładu Górniczego
dr inż. Wiesław Zabłocki