

Miasteczko Śląskie, dnia 05 lutego 2021 roku

**Zakres prac do zapotrzebowania nr 22075
dla tymczasowego wsparcia belek stropowych wokół słupów w części
centralnej konstrukcji przy leju w osadniku Dore`a nr 2.**

1. Dostawa i montaż 4 kompletów podparć składających się z podpór wysokonośnych o regulowanej wysokości i w razie konieczności wyposażonych w głowice przegubowe np. HD 200 zgodnie z wytycznymi ekspertyzy technicznej.

Uwagi:

1. Należy zaprojektować lub dobrać 4 zestawy podpór które powinny zapewnić sumaryczną nośność podparcia istniejącej konstrukcji 100 kN.
2. W ofercie należy podać koszt montażu podpór, miesięcznej dzierżawy oraz demontażu w osobnych pozycjach.
3. W ofercie należy ująć koszt klinów potrzebnych do dostosowania się do skosów istniejącego zbiornika żelbetowego.
4. Cała ekspertyza techniczna dostępna jest do wglądu w trakcie wizji na terenie zakładu.
5. Zabudowa podpór nie powinna kolidować z normalną obsługą urządzeń pracujących pod osadnikiem DORE`A.
6. Zabudowa podpór powinna zostać wykonana w sposób umożliwiający dostęp obsługi do zasuw oraz pompy.
7. Przed złożeniem oferty wymagana wizja lokalna w celu zapoznania się z warunkami i miejscem zabudowy podpór.

Koordynator techniczny:

Marcin NOWAK tel. 512-403-452

Tomasz KALMUK tel. 512-403-472

Szymon NIEMIEC tel. 510-105-415

„Główny Inżynier ds. Energetyki i Mechaniki”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ODZIAŁ PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNY
I. SZKOLNIA
Marcin Nowak

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI I MECHANIKI

mgr inż. Piotr Węclawek