

**Według rozdzielnika**

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na „budowę urządzeń wodnych służących do zasilania urządzeń nawadniających boisko sportowe przy Zespole Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Lubinie, ul. Komisji Edukacji Narodowej 6”.

**W związku z zapytaniami wniesionymi do zamawiającego przez zainteresowanych wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielam następujących wyjaśnień:**

**Pytanie 1**

Czy możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników, zgodnie z ustawą o przetargach, rozwiązanie źródła wody?

**Ad 1**

Jest możliwe zastosowanie równoważnych zamienników o parametrach niegorszych.

**Pytanie 2**

Czy możliwe jest zastosowanie pompy głębinowej w zbiorniku, a nie powierzchniowej, ze względu na niewielką powierzchnię w kregach?

**Ad 2**

Jest możliwe zastosowanie w zbiorniku pompy głębinowej z płaszczem ssącym o równoważnych parametrach do pompy powierzchniowej.

**Pytanie 3.**

Jaki jest przewidziany system zabezpieczeń przed suchoobiegami do pompy i studni?

**Ad 3**

Jeśli pompa nie posiada zabezpieczenia przed suchoobiegami trzeba doliczyć sondę SW10. Rozwiązanie projektowe - załącznik nr 1

**Pytanie 4.**

Jaki rodzaj sygnalizacji awaryjnej świetlna-dźwiękowej przewidziano w projekcie całości?

**Ad 4**

Nie jest wymagana sygnalizacja alarmowa świetlna - dźwiękowa.

**Pytanie 5.**

W jaki sposób projektant przewidział wentylację automatyki i urządzeń w kregach?

**Ad 5.**

Automatyka jest podzielona na dwie skrzynki elektryczne, jedna z nich jest istniejąca (naniesiona na projekcie) i znajduje się na powierzchni skarpy przylegającej do boiska przy trybunie sportowej. Drugą skrzynkę należy zainstalować przy kregach studni głębinowej na powierzchni terenu.

Urządzenia wewnątrz kregów mają być wentylowane kominkiem nawiewowym oraz wywiewowym.

**Pytanie 6.**

Jaka przewidziana jest automatyka sterująca, co wchodzi w jej skład, czy jest możliwe przeniesienie sterownia całością systemu do miejsca przy studni, ze względu na redukcję długości kabla?

**Ad 6.**

Przewidziany jest sterownik ESP Modular z czujnikiem opadu deszczu montowany w istniejącej skrzynce elektrycznej na skarpie. Kabel sterujący zraszaczami jest już ułożony i doprowadzony do skrzynki elektrycznej istniejącej na skarpie.

**Pytanie 7.**

Na jakiej głębokości pod powierzchnią terenu mają być położone rurociągi i kabel sterujący ?

**Ad 7.**

Rurociąg PE ma być ułożony na głębokość 50 cm

**Pytanie 8.**

Czy przewidziana jest wymiana gruntu?

**Ad 8.**

Nie jest przewidziana wymiana gruntu.

**Pytanie 9.**

Czy przewidziana jest obsługa geodezyjna?

**Ad 9.**

Nie jest przewidziana obsługa geodezyjna.

**Pytanie 10.**

Czy ma być wykonana dokumentacja powykonawcza, jeżeli tak to jaka np. geodezyjna, zdjęciowa?

**Ad 10.**

Jest przewidziana dokumentacja powykonawcza geodezyjna zgodnie z ZUD.

**Pytanie 11.**

Czy teren ma być objęty w jakikolwiek sposób odwodnieniem drenarskim?

**Ad 11.**

Teren nie ma być objęty odwodnieniem drenarskim. System nawadniający wymaga przedmuchiwanie raz w roku jesienią.

**Pytanie 12.**

Czy ma być wykonana studzienka wodomierzowa, jeżeli tak to gdzie ma być usytuowana, jaki licznik ma być zastosowany.

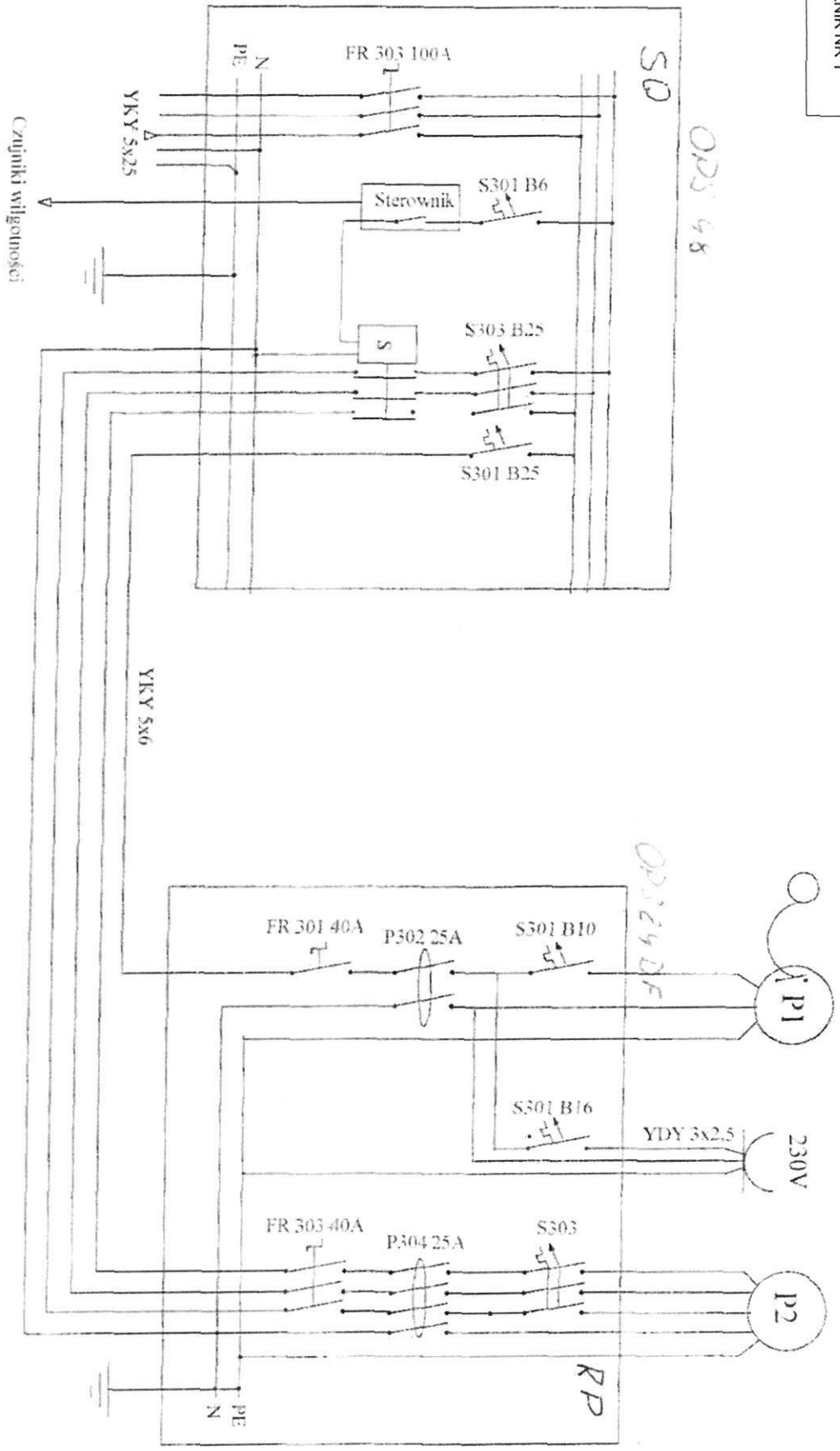
**Ad 12.**

Należy zamontować wodomierz na wyjściu ze studni głębinowej i umieścić tą pozycję w kosztorysie. Wodomierz DN40, przepływ nominalny 10m<sup>3</sup>.

STAROSTA  
*Małgorzata Drygas-Majka*

WICESTAROSTA  
*Barbara Schmidt*

ZACZĄCZNIK NR 1



SZYBKIE WYŁĄCZANIE