Świnoujście, 23.05.2023r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie**

**zamówienia**

EA/PW/NI/0629/179/2023/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: **„Podłączenie studni W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej na ujęciu SUW Wydrzany w Świnoujściu”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

W związku z wniesionymi przez Wykonawców pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytań oraz odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Proszę o podanie dokładnego typu rur osłonowych (średnica, odporność na ściskanie) wymaganych do ułożenia kabla sterowniczego XzTKMXpw 30x2x0,8. W załączonej dokumentacji występują rozbieżności dot. ww. rur w projekcie i SIWZ.

**Odpowiedź:**

Przy realizacji robót należy zastosować rurę osłonową o typie podanym w dokumentacji (druga  strona opisu technicznego), tzn.- HDPE Ø110/25mm.

**Pytanie nr 2**

W dokumentacji zaprojektowano kabel sterujący XzTKMXpw 30x2x0,8 . Żaden z producentów w Polsce (Telefonika, Madex, Bitner ) nie produkuje w chwili obecnej kabli w tej konfiguracji żył. Produkowany jest kabel XzTKMXpw 15x4x0,8 . Proszę o informację czy istnieje możliwość zastosowania ww. kabla XzTKMXpw 15x4x0,8.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kabla sterowniczego XzTKMXpw 15x4x0,8 w miejsce zaprojektowanego - XzTKMXpw 30x2x0,8.