

Toruń, dnia 20.07 2021 r.

FZ.38.138.2021TK
Ldz.216.2020 TK

Strona internetowa + Platforma Zakupowa.

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa_i montaż pompy diagonalnej w pompowni I stopnia na terenie Stacji Wodociągowej „Drwęca – Jedwabno” w miejscowości Jedwabno w Gminie Lubicz, ul. Dworcowa 1 B, 87-162 Lubicz.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonym pytaniem do SIWZ, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

Pytanie.

Zwracamy się z prośbą o określenie gabarytów pompy pracującej szczególnie długość pompy w zbiorniku. Najlepiej przesłać dok. DTR oraz podanie osoby technicznej do kontaktu.

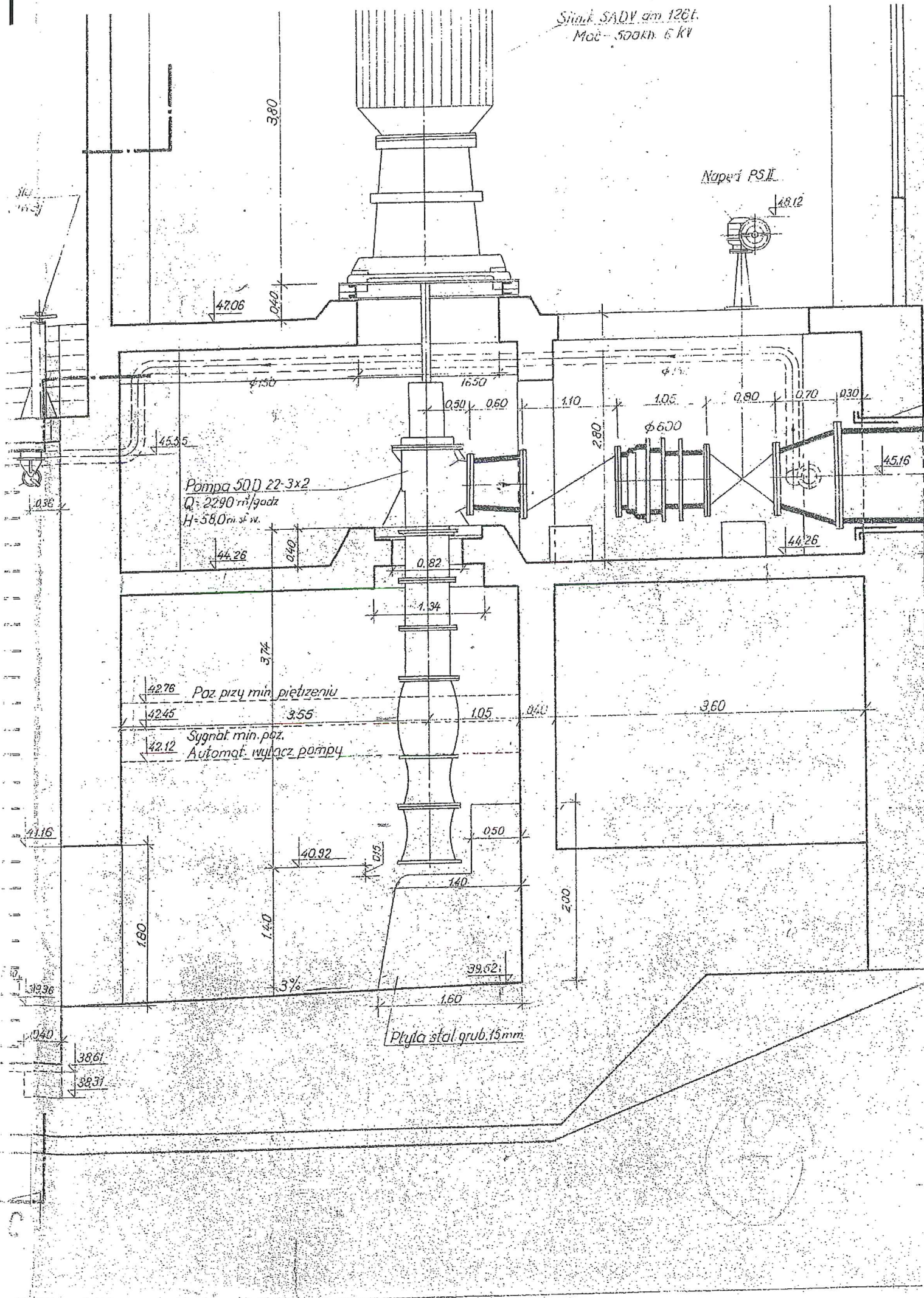
Odpowiedź.

Zamawiający w załączeniu przekazuje skany dokumentów z projektów pierwotnych pompy i jej montażu gdzie podane są informacje dotyczące komory ssawnej jak i jej zasilania w wodę. Informacje dotyczące osób kompetentnych w sprawach technicznych wymienione są w SIWZ w części nr 2 –wzór umowy § 5.

Zastępca Prezesa
ds. Eksploatacji
Waldemar Darcz

Prezes
Władysław Hajewski

Siłki SADY am 120t.
Moc - 500kW 6 KV



Pompa SOD 22-3x2
Q = 2290 m³/godz
H = 58,0 m sł w.

Napięci PS II

Poz przy min. piętzeniu

Sygnal min. poz.
Automat. wyłącz pompy

Płyta stal grub. 15mm

TRZYKANA ASBESTOWA 300
 GŁAZ CEMENTOWA 3 CM ZDYLATOROWANA NA POŁA DO 4 MZ
 STYROPIAN 4 CM UKŁADANY NA WARSTWIE LEPIKU
 REWITY KANAŁOWE 24 CH. W/G KB1-SI.5.1/87-69 POZ. 2.0.
 TWNKG 1.5 CM

CZAPKA BETONOWA 35x5 BET. B-140C
 NA WARSTWIE PĄWY LEKKO ZBRĘTOMN

REWITY TERRACOTA GROSZKOWANE
 BEZON SPADKOWY 3 GCH
 2x PAPA ZDŁACZAJĄCY W LEPIKU
 PŁATA ZELBETON

SALUSTRAPA STALOWA
 WYS. 100 CM W/G RYS. NR 7
 WŁÓD KORONA NABIEŻA
 WYS. 92 Q 0.17%

WŁÓD Q 0.57%
 WŁÓD MAX. DŁ. 100 CM
 WŁÓD W/IN. PIETRZENIE

ALOW PATRZ
 WENIA

WZIEMIENI WSKAZYSKIE PRZEJŚCIA RUR
 W OTOŻY W ZELBECIE PATRZ
 KONSTRUKCYJNY

CZAPKA BETONOWA 35x5 BET. B-140C
 NA WARSTWIE PĄWY LEKKO ZBRĘTOMN
 +10.03
 +57.09

BETON RW=1700, WOODSICIELNY POZ. 2.0.
 PODŁOŻE BETON RW=900

PRZEKROJ A-A

1/100

