

Lipusz, dnia 13.10.2022 r.

RG.271.8.2022.GL

dot.: Postępowanie RG.271.8.2022 Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lipusz

W odpowiedzi na pytania wykonawców do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

2022-10-03 16:34:29

1) W pliku z projektem na odcinku: "Papiernia, ul. Miła, Bytowska, Pogodna" zapisano: Uwaga! Przedmiot zamówienia nie obejmuje zakresu ujętego w dokumentacji projektowej: Sieć wodociągowa od Tr2 do Hp1, od Tr4 do Hn3 Sieć kanalizacyjna od St2 do S3, od S4 do S6 Czy to prawidłowy zapis odcinków? Jest to na odcinku gdzie jest przepompownia, która zgodnie z SWZ jest w zakresie do realizacji.

Ad.1. Zgodnie z modyfikacją treści SWZ projektu Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 12/8, 12/9, 13, 16, 17, 59/3, 77/1, 77/5, obr. Lipusz, gm. Lipusz (Papiernia, ul. Bytowska, Miła, Pogodna) z dnia 04.10.2022r. jest: Uwaga! Przedmiot zamówienia nie obejmuje zakresu ujętego w dokumentacji projektowej: Sieć wodociągowa od Tr2 do Hp1, od Tr4 do Hn3, od Tr2 do Tr4 Sieć kanalizacyjna od St2 do S3, od S2 do S4, od S4 do S10.

Przepompownia która zgodnie z SWZ jest w zakresie do realizacji należy wykonać poprzez podłączenie do sieci kanalizacyjnej PE DN90

2) Ul. Górna Bałachy wg SWZ do wykonania są 3 studnie betonowe. Z wyliczenia z projektu na długości odcinka do wykonania są 4 betonowe i 4 tworzywowe 400. Proszę o potwierdzenie.

Ad.2. Zgodnie z zapisem projektu Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 632/2, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz [ul. Górna] Uwaga! Przedmiot zamówienia obejmuje dokumentację jedynie zakresie Sieć wodociągowa od Zł1 do Ł8 Sieć kanalizacyjna od S1 do St5, na wskazanym zakresie oraz zgodnie z przedmiarem zamieszczonym na stronie zamawiającego należy wykonać:

Liczba studni z kręgów betonowych Ø1200 mm - 3 szt.

Liczba studzienki niewłazowe PVC Ø425 mm -5 szt.

Zgodnie z modyfikacją SWZ z dnia 04.10.2022r. przedmiot zamówienia obejmuje:

Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji ściekowej dz. nr 632/2, obr. Lipuska Huta, gm. Lipusz [ul. Górna]

Długość sieci wodociągowej PE 110x6,6 mm PE100-RC – 328,1 m

Liczba zasuw wod. Ø100 mm - 1 szt. + 1 szt. do montażu na istniejącej sieci

Liczba zasuw wod. Ø80 mm - 2 szt. + 1 szt. do montażu na istniejącej sieci.

Liczba hydranty podziemne - 1 szt. + 1 szt. do montażu na istniejącej sieci.

Długość sieci PVC-U Ø200 mm – 287,5 m

Liczba studni z kręgów betonowych Ø1200 mm - 3 szt.

Liczba studzienki niewłazowe PVC Ø425 mm -5 szt.

Uwzględnić odtworzenie nawierzchni drogowej z kruszywa

2022-10-07 11:33:49

3) W związku z przygotowaniem oferty na przedmiotowe zadanie zwracamy się z prośbą o podanie punktów pracy i wydajności wszystkich pomp wskazanych do dostawy, gdyż z uwagi na fakt, że są one urządzeniami kilku różnych dostawców nie ma możliwości przygotowania kompleksowej oferty. W związku z brakiem powyższego zwracamy się o przesunięcie terminu składania ofert o tydzień czasu od dnia udzielenia wyjaśnień przez Zamawiającego.

Ad.3 Zgodnie z SWZ należy dostarczyć pomp zatapialnych z wirnikiem otwartym:

Typ GP2 2500/80 Wots 18,5 kW – 1 szt.

Typ GP2 2000/80 GOTS 15,0 kW -1 szt.

Typ GV2 750/80 ATOS 5,5 kW - 1szt.

Typ IS.200T 1,5 kW – 3 szt.

Typ IF2 300/80T 2,2 kW – 3 szt.

Typ IF2 550/80T 4,1 kW – 3 szt.

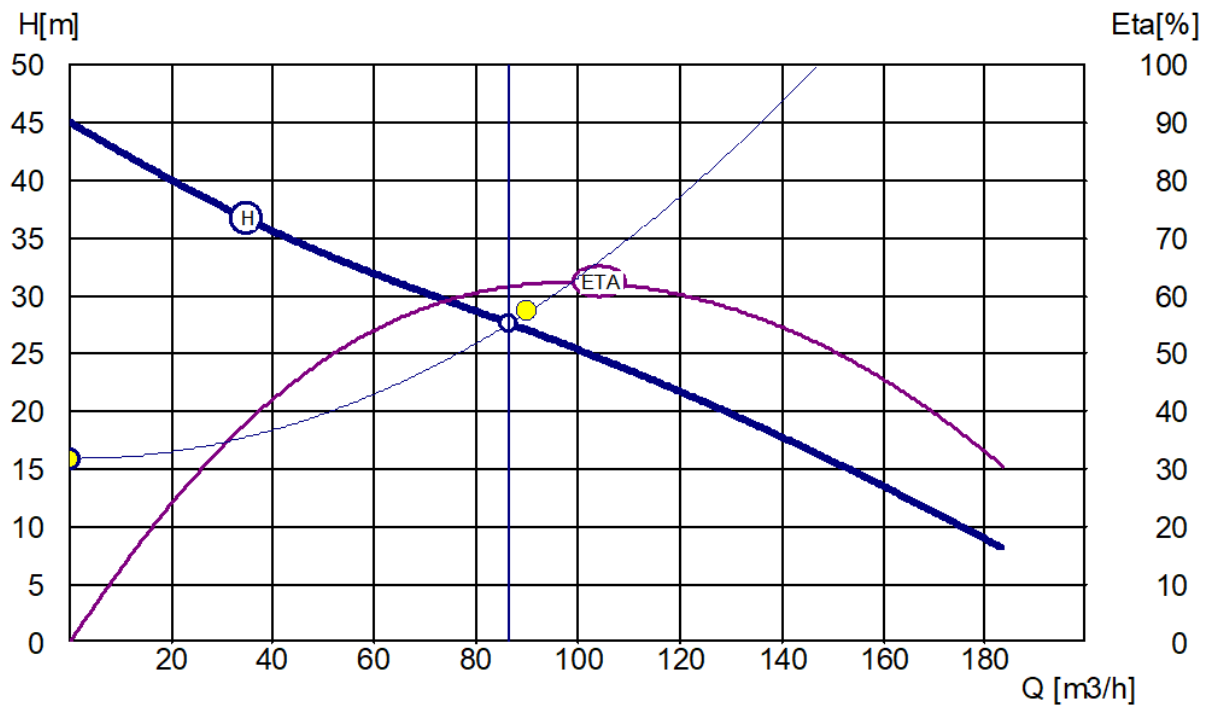
Typ IF 400/80T 3,0 kW – 3 szt.

Typ IF1 200/80T 1,5 kW – 2 szt.

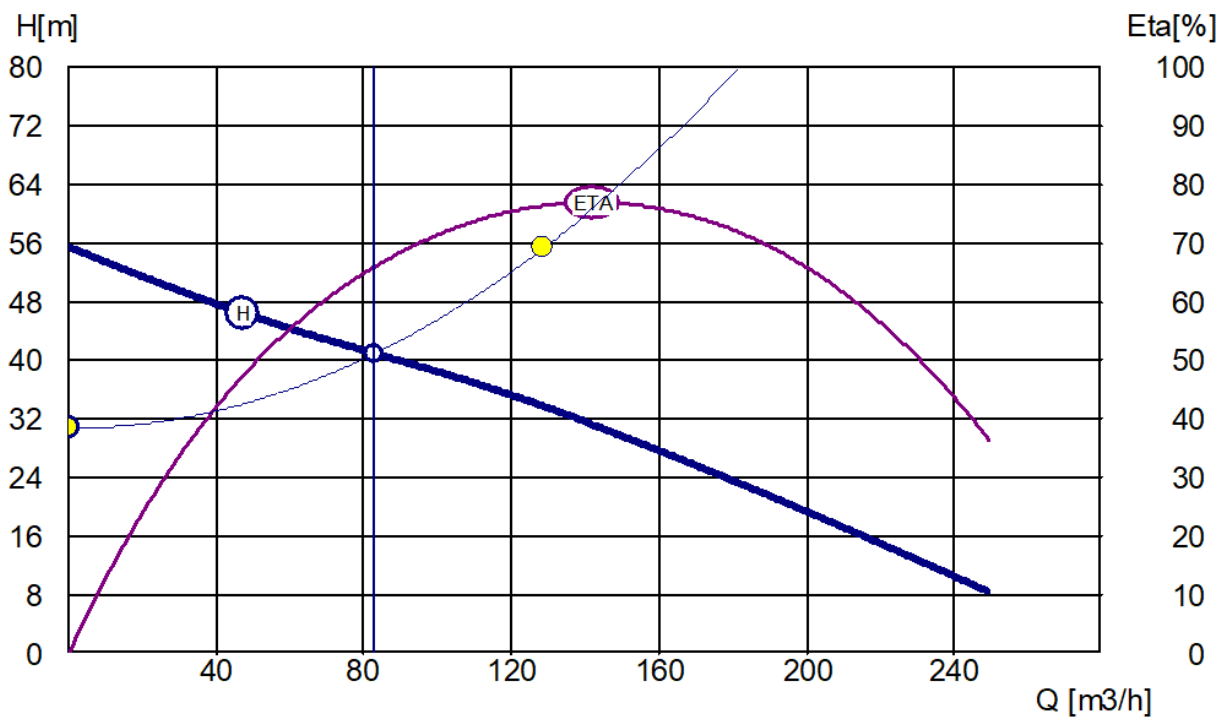
Typ FZV.3.851.1010 3.0 kW - 2szt.

O następujących punktach pracy i wydajności:

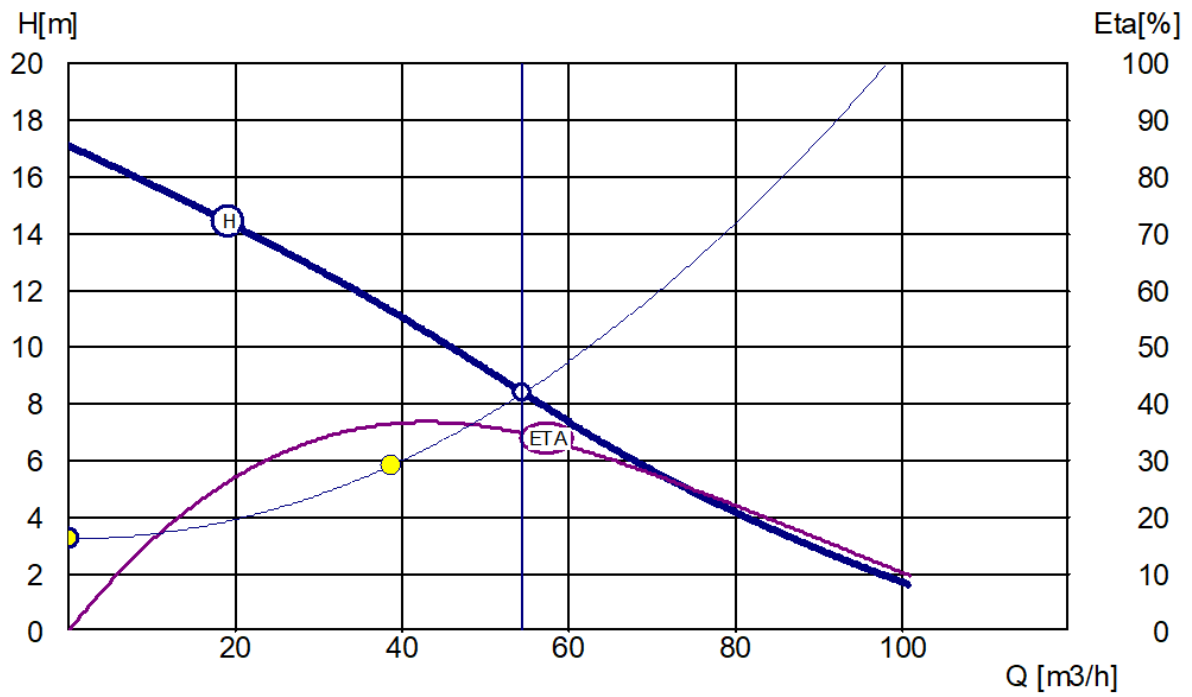
Typ GP2 2500/80 Wots 18,5 kW:



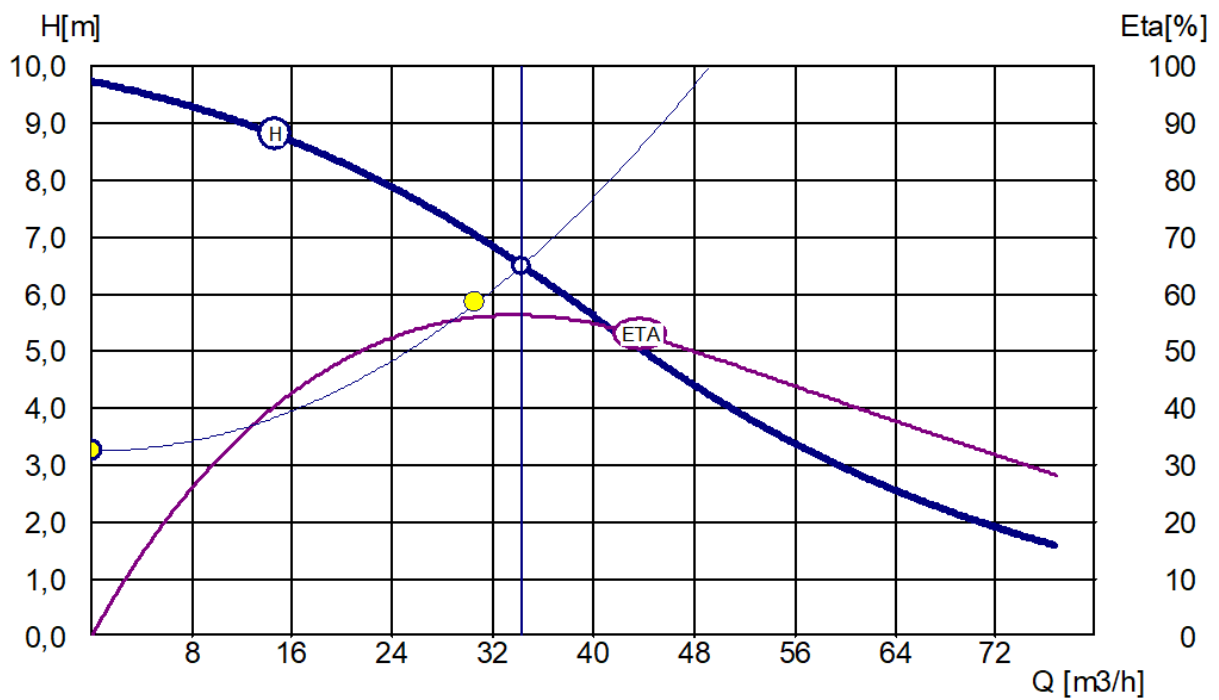
Typ GP2 2000/80 GOTS 15,0 kW:



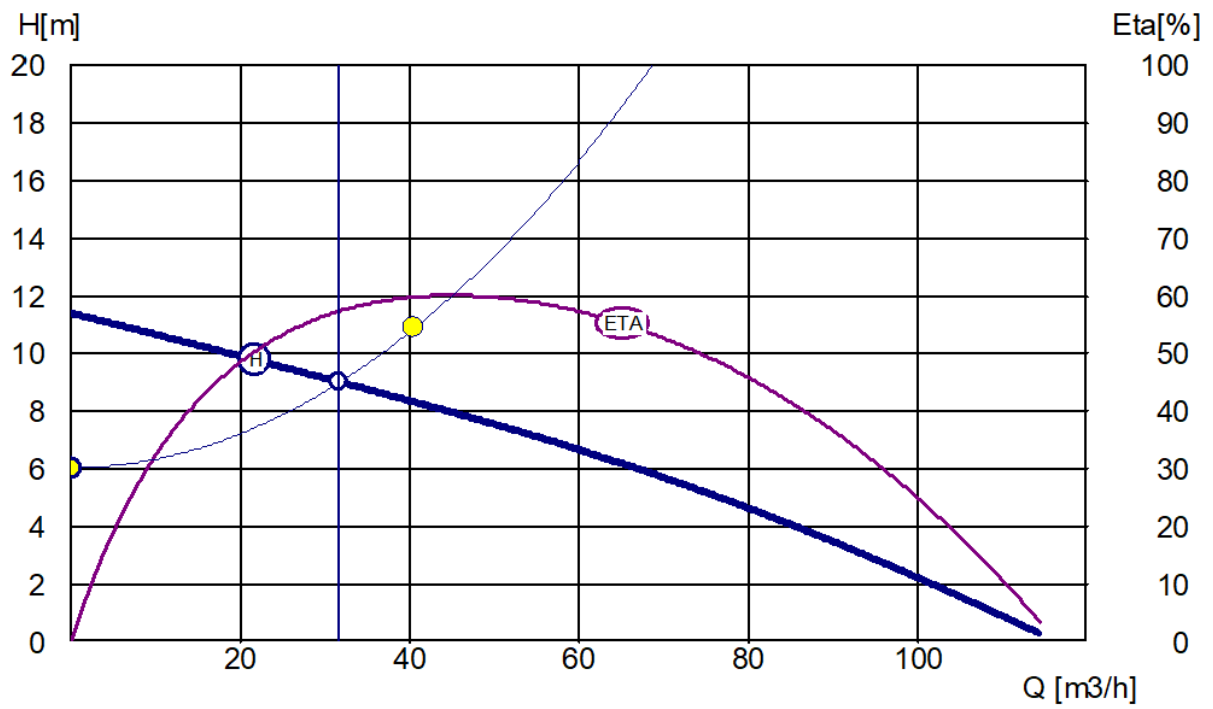
Typ GV2 750/80 ATOS 5,5 kW:



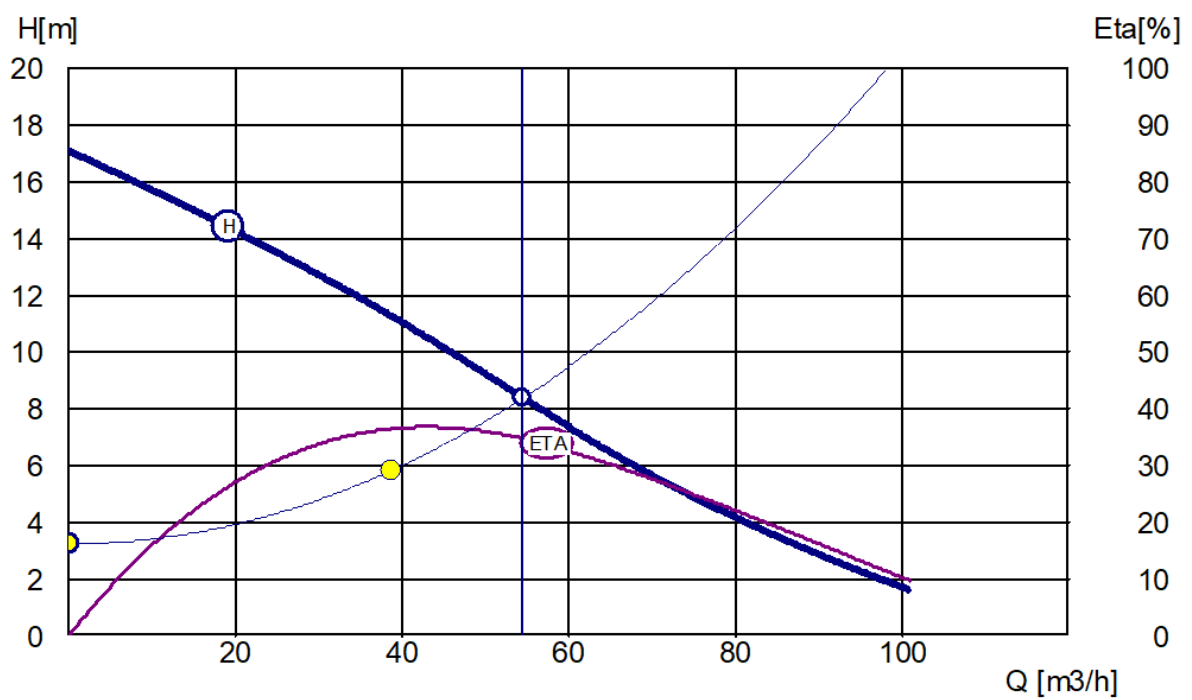
Typ IS.200T 1,5 kW:



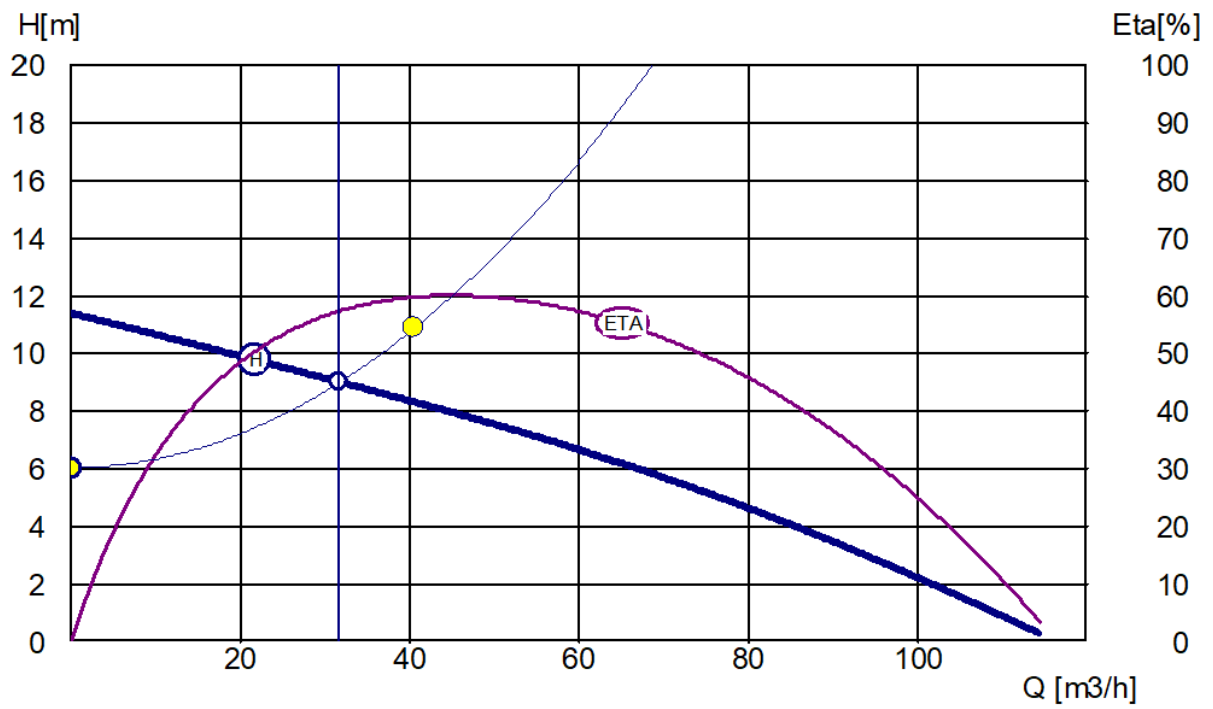
Typ IF2 300/80T 2,2 kW:



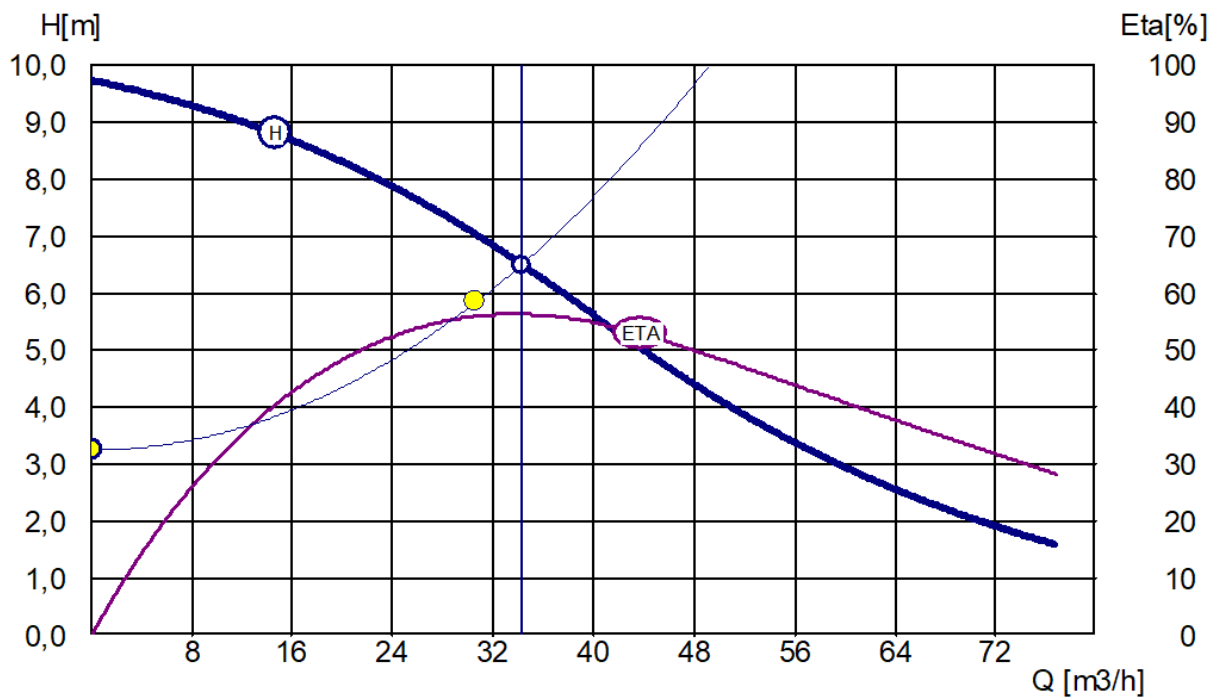
Typ IF2 550/80T 4,1 kW:



Typ IF 400/80T 3,0 kW:



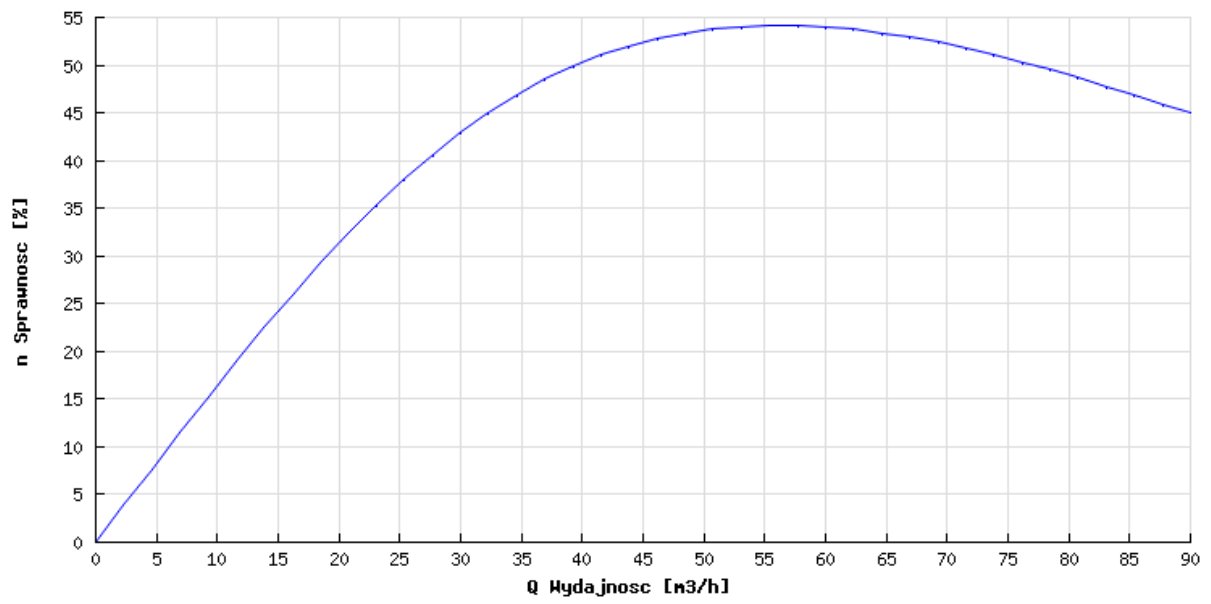
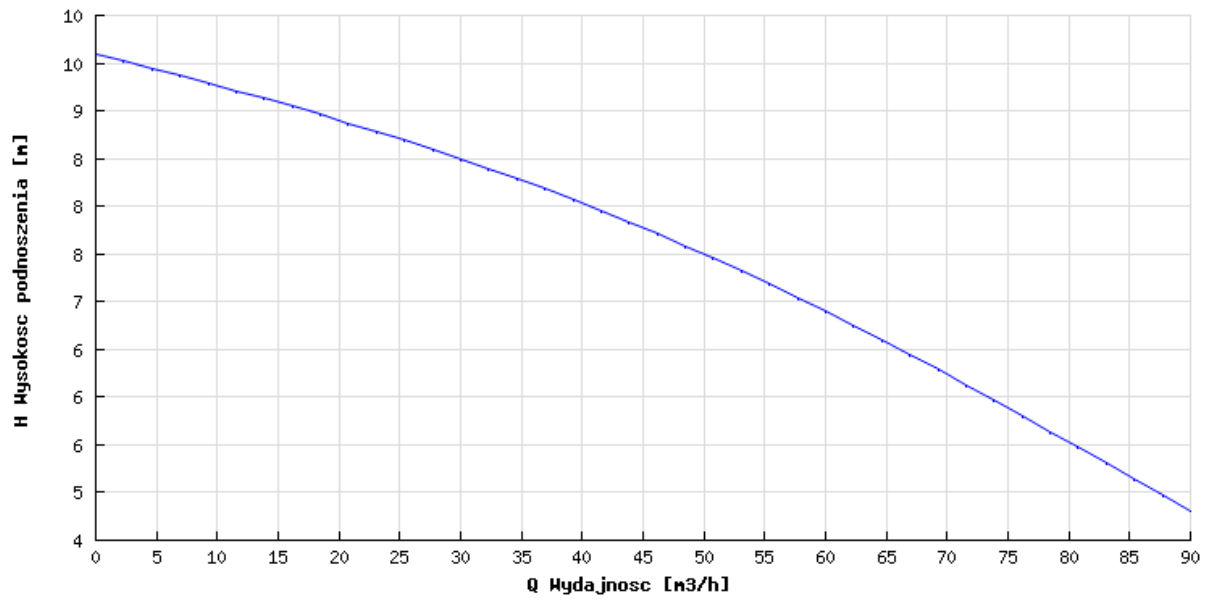
Typ IF1 200/80T 1,5 kW:

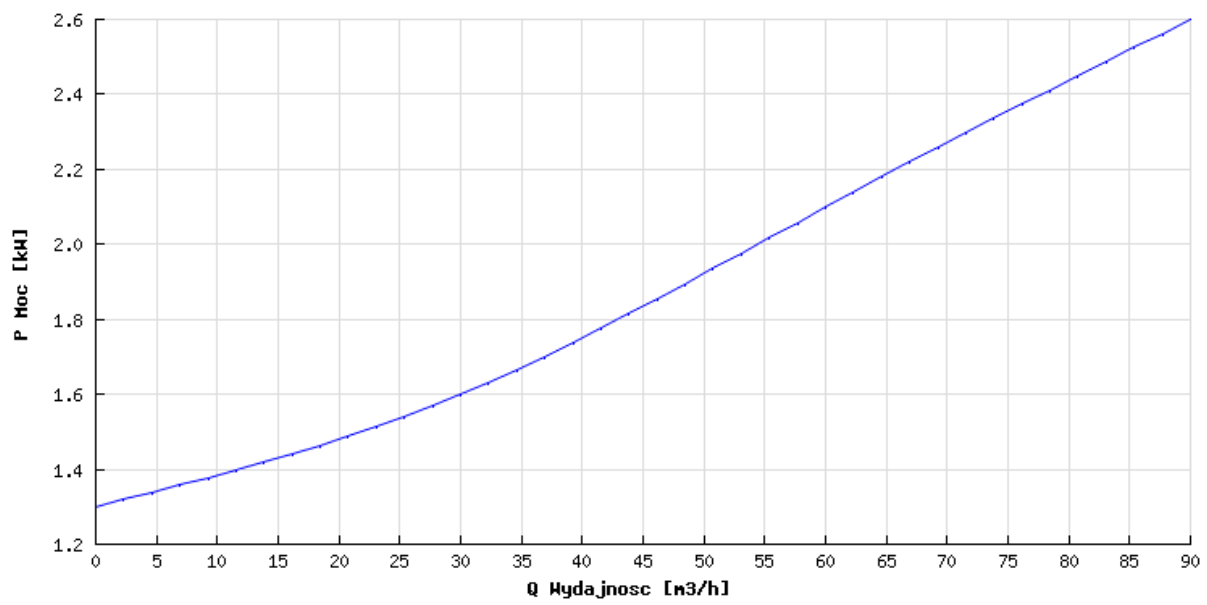


Typ FZV.3.851.1010 3.0 kW:

FZV.3.85

www.hv.pl
Data: 13.10.2022





Wójt Gminy Lipusz

Mirosław Ebertowski

(dokument podpisany elektronicznie)