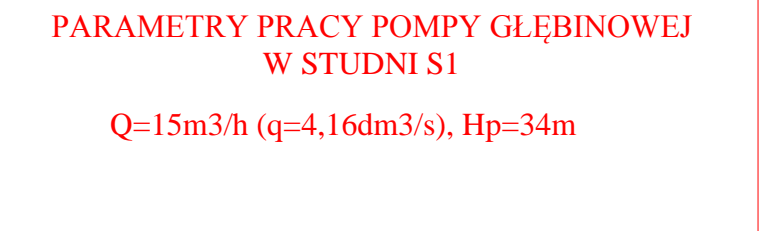


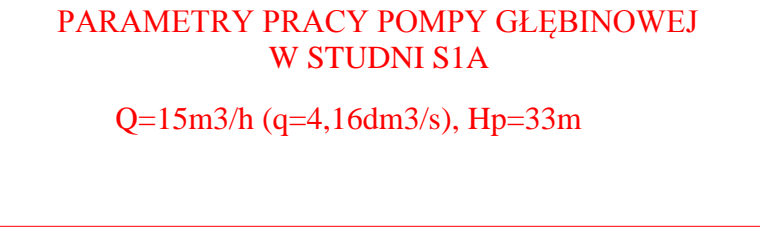
Schemat wysokościowy do doboru pompy głębinowej w studni S1



- UWAGA: poziom zwierciadła dynamicznego wody został podany na podstawie dokumentacji archiwalnej orarowanej dla istniejącej studni głębinowej S1

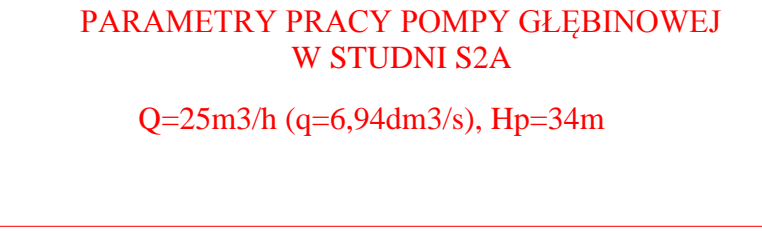
zgod z zamówieniem pompy głębinowej należy potwierdzić rzeczywisty poziom zwierciadła dynamicznego wody w studni oraz rzeczywiste parametry pracy pompy rejestrowane podczas pompowania próbnego wody

Schemat wysokościowy do doboru pompy głębinowej w studni S1A

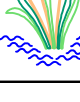


Przed zamówieniem pompy głębinowej należy potwierdzić rzeczywisty poziom zwierciadła dynamicznego wody w studni oraz rzeczywiste parametry pracy pompy zarejestrowane podczas pompowania próbnego wody

Schemat wysokościowy do doboru pompy głębinowej w studni S2A



Przed zamówieniem pompy głębinowej należy potwierdzić rzeczywisty poziom zwierciadła dynamicznego wody w studni oraz rzeczywiste parametry pracy pompy zarejestrowane podczas pompowania próbnego wody

obchód projektu:	nazwa:
	Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
10-71 Szachy ul. Główna 10-71 tel./fax: 091-485-36-28	adres/telefony:
termin: etap: nr 02t. Byczkowski etap: 16/03/2012 w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	przebieg: Gmina Dobra, m. Buk na dołach wzdłuż wiatu z wykończeniem nowej stacji głębinowej nr 02t. 140 m. m. Buk
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap:
w oparciu na inżynierii w zakresie szlak, studium potencjału opłaty, studium możliwości, możliwości, możliwości	etap:
etap: nr 02t. Walekmar Łagiewka etap: 23/03/2012	etap: