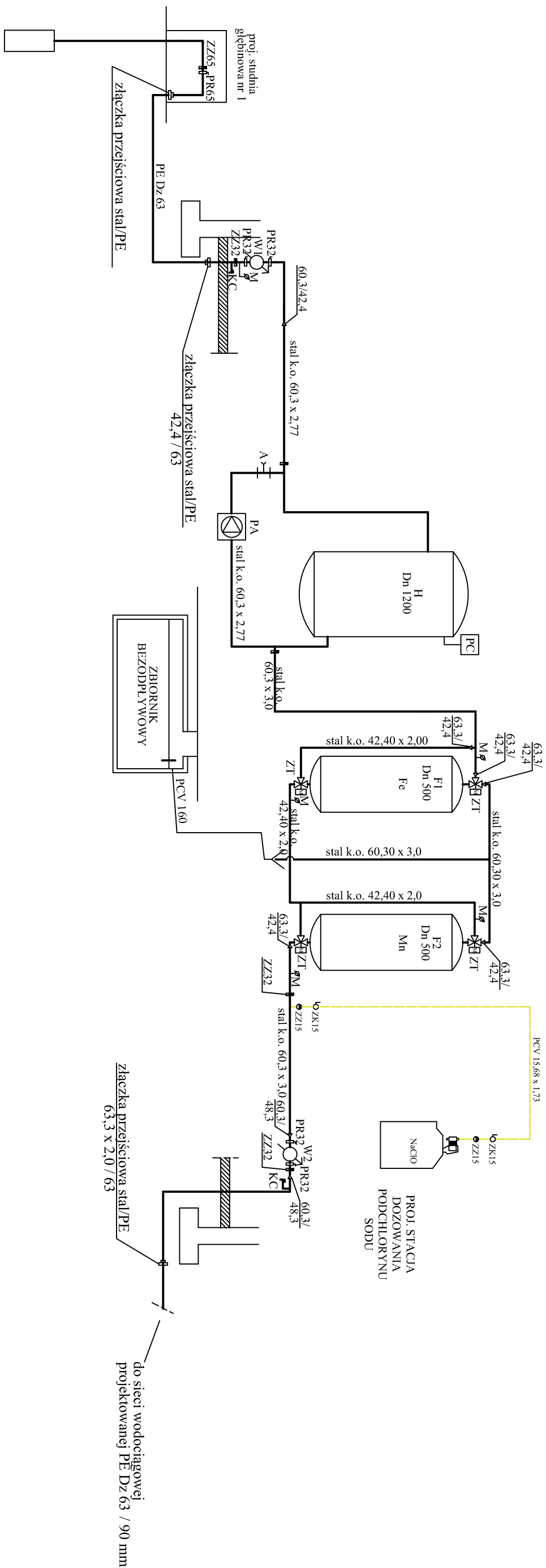


SUW BOROWIEC-SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



pompa głębinowa
o parametrach $Q=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=50,0 \text{ m}$,
np. typ SP 9-10 Grundfos
380V, 2,2 kW lub inna o podobnych parametrach

OZNACZENIA:

M- manometr

PR-przepustnica ręczna międzykołnierzowa np. Sylax prod. Danfoss

ZZ- zawór zwrotny

ZK - zawór kulowy

ZT - zawór trójdrogowy Dn 32 z napędem

np. typ R332 + SR24A prod. BELIMO

W1 - wodomierz wielostrumieniowy Dn 32 (gwint) z nadajnikiem impulsów,

W2-wodomierz wielostrumieniowy Dn 32 (gwint) z nadajnikiem impulsów,

KC- kurek czerpalny

A-aspirator Dn 1"

PA-pompa aspiratora np. CR 1-9 Grundfos

H-zbiornik hydroforowy napowietrzający Dn 1200, V=1,8m3

F1 - zbiornik filtracyjny (odżelaziacz) Dn 500

F2-zbiornik filtracyjny (odmanganiacz) Dn 500

ZP- istniejący zbiornik bezodpływowy

<p align="center">KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/17, 73-200 Choszczno</p>		
Stadium	Projekt budowlany	
Obiekt	Budowa ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej, kontenerowej stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej od SUW do istniejącej, sieci, zbiornika na popłuczny, sieci międzyobiektowych wód-kan, energetycznych i sterowniczych	
Adres	Borowiec, dz. nr ewid. 1772/8, obr. 0014 Barminie, gm. Drawno	
Inwestor	Gmina Drawno, ul. Kościelna 2, 73- 220 Drawno	06.2018 r.
Branża	Instalacyjna (sanitarna)	rys. nr S7
Temat	Schemat technologiczny SUW	skala -----
Projektant (sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud., nr ZAP/0117/PWOS/13	