


OZNACZENIA URZĄDZEŃ	
O.2A; O.2 i O.1A	- Nadziemna obudowa studni głębinowej [kompletacja wg opisu i specyfikacji technicznej]
PEM.2A; PEM.2 i PEM.1A	- Przepływomierz [głowica w budynku technicznym]
P.2A; P.2 i P.1A	- Pompa głębinowa z płaszczem przyspieszającym
C.2A; C.2 i C.1A	- Czujnik poziomu i pomiaru poziomu wody w studni
KD	- Króciec dołączenia dezynfekcji chemicznej
KP	- Kurek poboru wody, całometalowy
LA 02	- Oznaczenia i symbole AKPIA
1	- Punkt łączenia się z instalacją, nr punktu
80	- Odrzut Dn80 do istniejących zasileń budynku technicznego

**UWAGA :**

- Przed przystąpieniem do robót studniarskich [wymiana pomp, rury tłocznej i obudowy studni] należy przeprowadzić
  - miar statycznego zwierciadła wody
  - miar dynamicznego zwierciadła wody
  - miar średnicy rury studziennejwg wytycznych w Specyfikacjach Technicznych [ST 00] i zweryfikować uzgodnić z Inwestorem] rzędne zawieszenia sond i pomp głębinowych
- Rzędne otworu wg danych odpowiednich "Kart otworów wiertniczych" dołączonych do operatu wodnoprawnego [załączono do niniejszego PB].

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY			
ADRES:	72 -001 KOŁBASKOWO	działka : nr 199/17 i 199/39 obręb : Kołbaskowo, 321102_2.0006		
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. SCHEMAT POŁĄCZEŃ. UJĘCIE WODY			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	04.2018 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2018 r.		IST 4.2