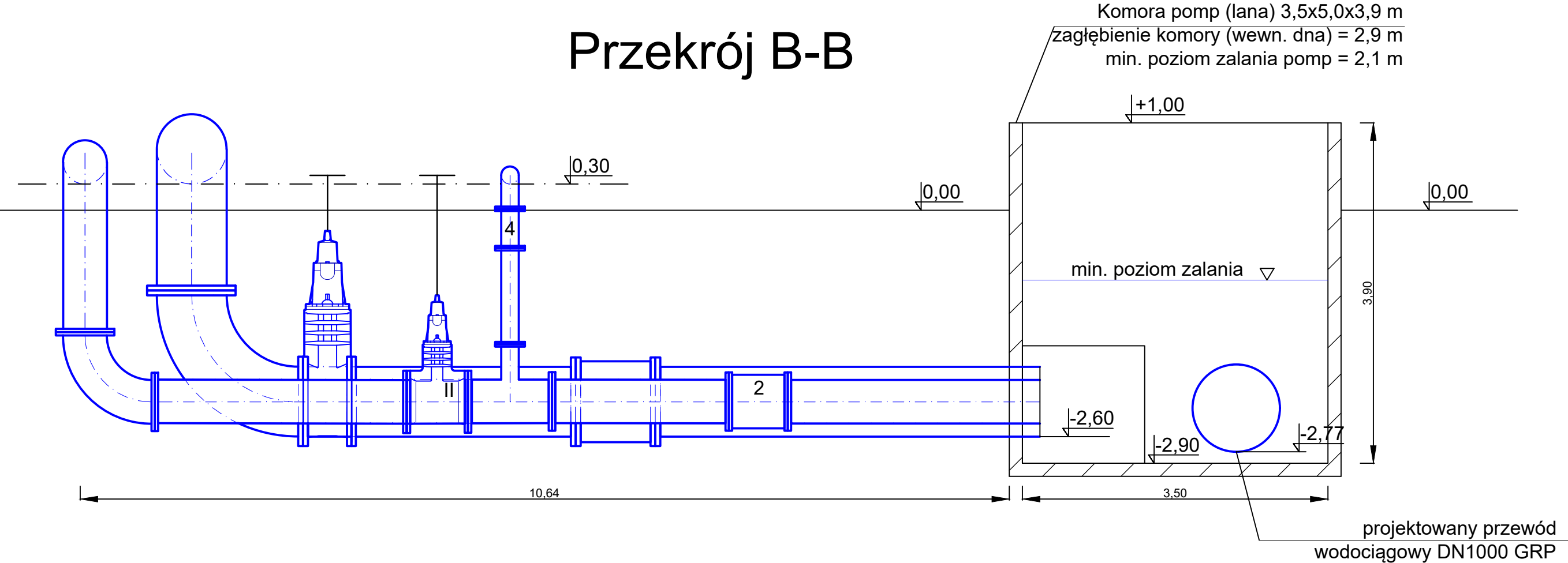


Przekrój B-B



Legenda:

- 1 - przepływomierz elektromagnetyczny DN500
4 - przepływomierz elektromagnetyczny DN200
II - zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN800

Uwaga:

1. Zasilenie układu wodą nastąpi z pompowni głównej
2. Na etapie projektu należy ustalić dokładny przebieg przewodów, sprawdzić ich średnicę i spadki oraz ustalić rzędne tak aby uwzględnić fakt występowania istniejących kanałów ściekowych, których funkcjonalność w celu odwodnienia placu badawczego, musi zostać zachowana, mimo ingerencji w ich konstrukcję.
3. Na przewodzie DN200 przewidzieć zasuwę odcinającą np. na odcinku poziomym już nad terenem. Na etapie projektu można również rozważyć umiejscowienie tam również przepływomierza.

UWAGI !!!

- WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
- ZMIANY, ODCHYLENKI WYMIAROWE I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
- WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCEROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
- CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW.
- SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI REALIZOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004
- PRACE ZIEMNE POPRZEDZIĆ WYKONANIEM PRZEKOPÓW PRÓBNYCH W CELU USTALENIA DOKŁADNEJ TRASY INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ W MIEJSCACH KOLIZJI PROJ. SIECI I PRZYŁĄCZY Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI OSŁONIĆ KABŁE PRZEPUSTAMI DWUDZIELNYMI



**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe
"ZODIAK" Jacek Gorzoch**
Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Powstańców Warszawy 15A/34
tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com

(Inwestor) Instytut Budownictwa Wodnego PAN ul. Kościarska 7 80-328 Gdańsk			
(Adres inwestycji) Gdańsk, ul. Kościarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010			
(Inwestycja) PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABORATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU			
(Tytuł rysunku) PRZĘKRÓJ A-A I B-B			
(Data) 09.2019	(Stadium) PROJEKT BUDOWLANY	(Branża) SANITARNA	(Indeks) 11923
PROJEKTANT	Grzegorz Cieloch upr. nr POM/0224/PWOS/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	(Podpis)	(Rewizja) 1
SPRAWDZAJĄCY	Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Skala) 1:50
OPRACOWANIE	Łukasz Miśkiewicz	(Podpis)	(Rys. nr) S-04.2