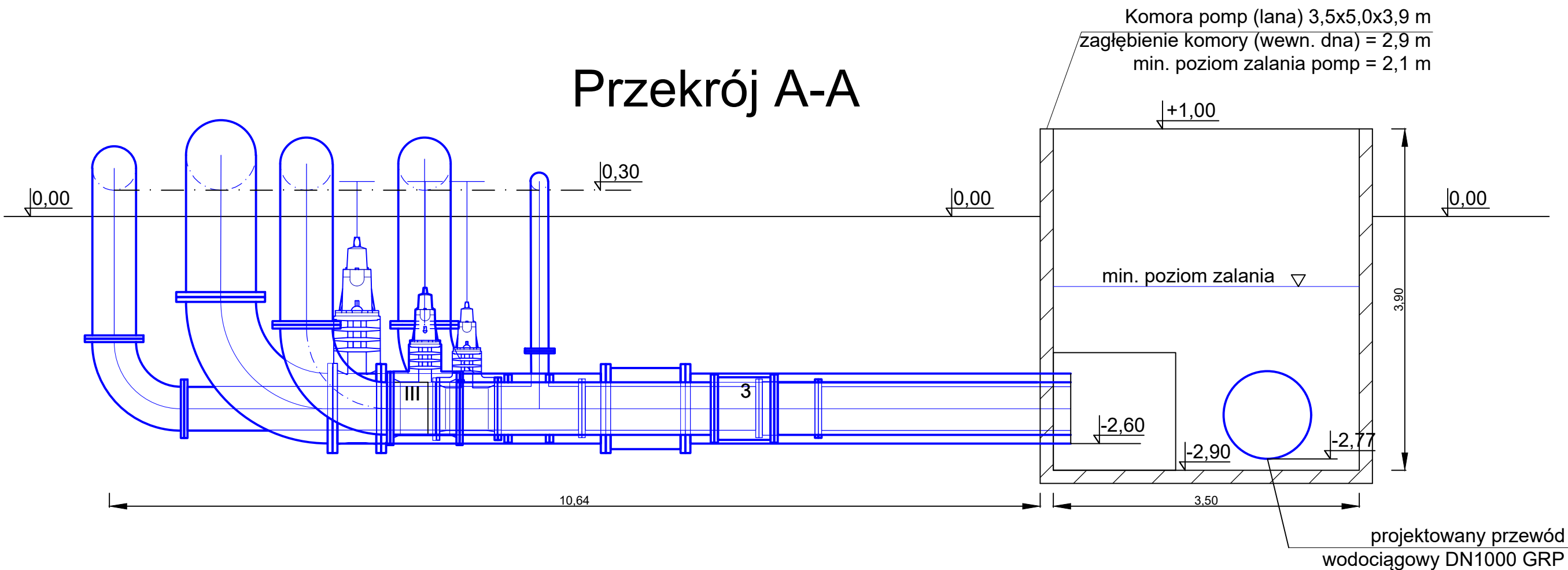


Przekrój A-A



Legenda:

- 1 - przepływomierz elektromagnetyczny DN500
- 4 - przepływomierz elektromagnetyczny DN200
- III - zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN600

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 !!!

- 1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
- 3. ZMIANY, ODCHYLEŃ WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
- 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCEROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
- 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW.
- 6. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI REALIZOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004
- 7. 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

<div><div></div><div>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</div></div>			
<div>(Inwestor) Instytut Budownictwa Wodnego PAN ul. Kościarska 7 80-328 Gdańsk</div>			
<div>(Adres inwestycji) Gdańsk, ul. Kościarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010</div>			
<div>(Inwestycja) PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE LABORATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU</div>			
<div>(Tytuł rysunku) PRZĘKRÓJ A-A I B-B</div>			
(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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	(Podpis)	(Rewizja) 1
SPRAWDZAJĄCY	Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Skala) 1:50
OPRACOWANIE	Łukasz Miśkiewicz	(Podpis)	(Rys. nr) S-04.1