



- A - rurociąg tłoczny PE/PVC Ø110 mm
B - rurociąg spustowy PVC Ø160 mm
C - rurociąg przelewowy PVC Ø160 mm
D - rurociąg ssący PE/PVC Ø160 mm

UWAGA:

przed rozpoczęciem robót należy potwierdzić faktyczną rzędną terenu koło zbiornika ~90,10

 <p>Usługi Projektowo - Budowlane Pracownia Budowlana "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</p>	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY KALISZANY		STADIUM PB/PT
	INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec		BRANŻA sanitarna
			DATA 21.02.2022
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04		1:500
SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04		NR RYSUNKU 2
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04		
SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień	mgr inż. Wiesław Swosiński UAN-8345/1482/90		
TEMAT	SCHEMAT ZBIORNIKA V=100m³		34