
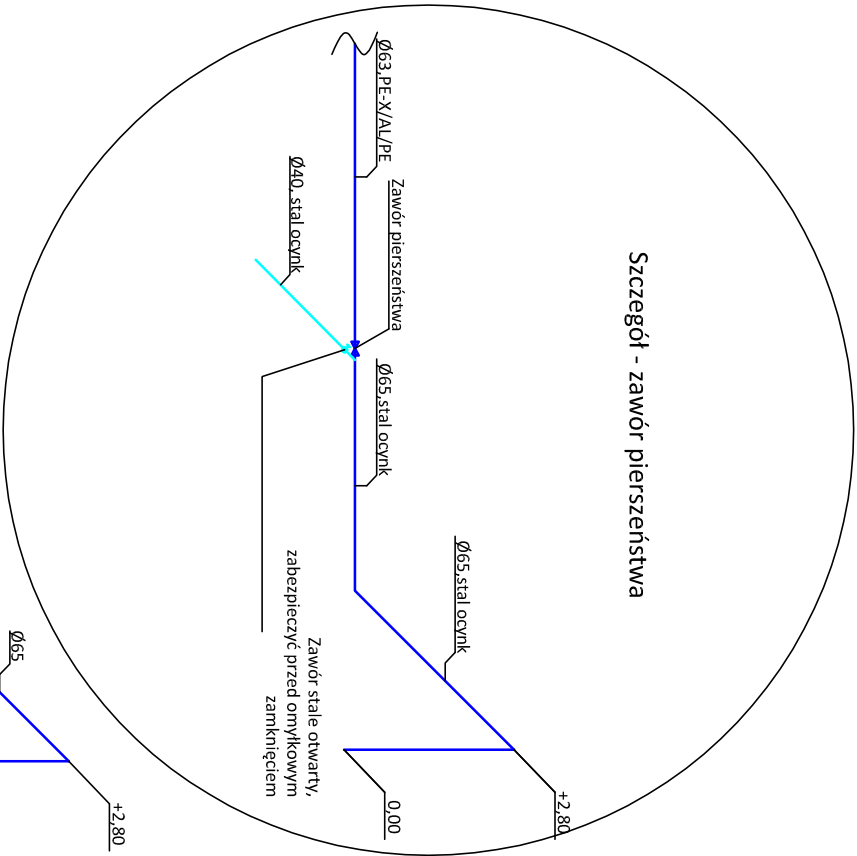
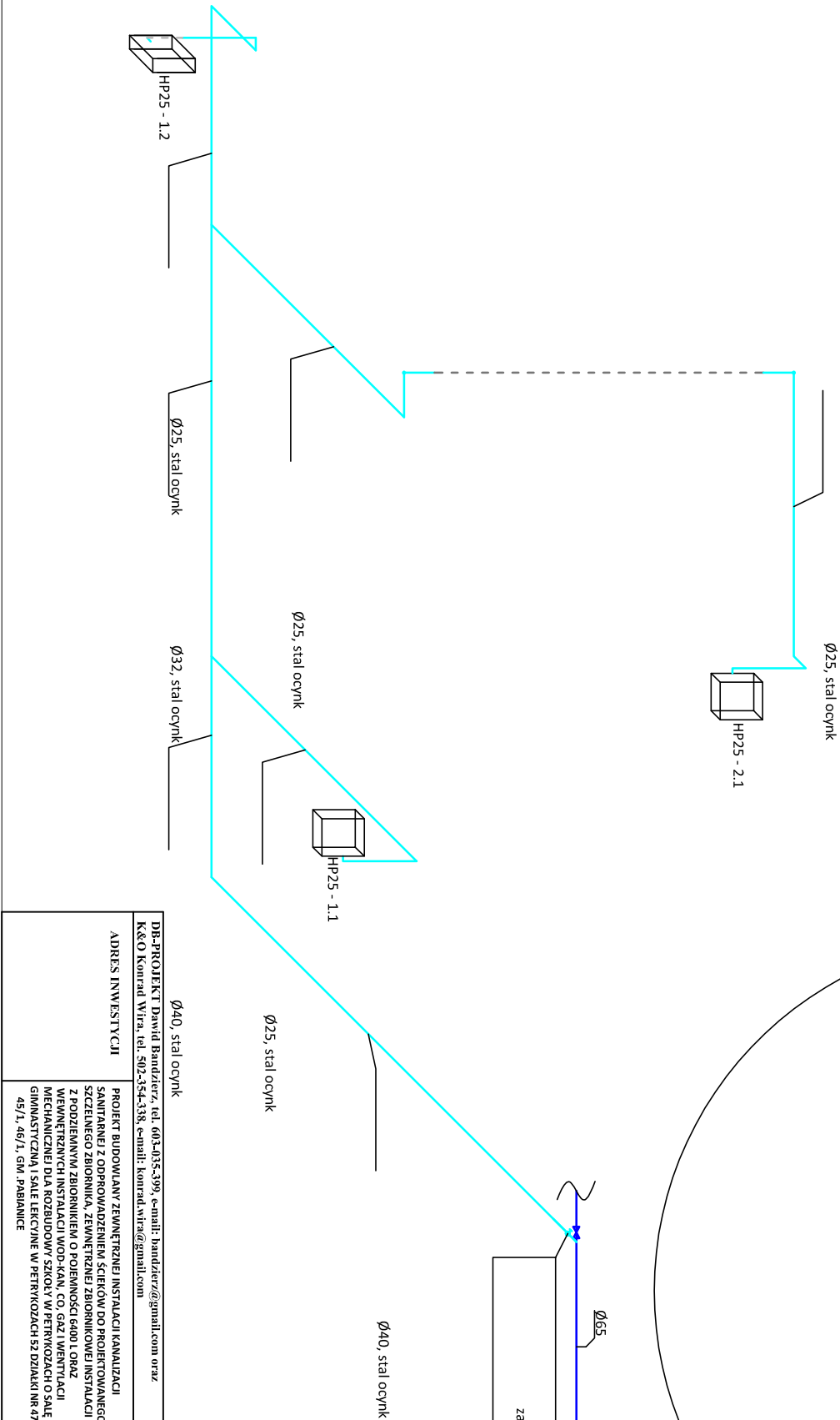


LEGENDA	
—	Ppoż.prowadzone podstopowo lub w bruzdach ściennych
Ø25, stal ocynk	Średnica, Materiał, Długość przewodu
	Skrzynka hydrantowa
-46.15	Rzędna przewodu względem rzędnej zero

Rzędna zero = 192.85m n.p.m.]



DB-PROJEKT Dawid Bandtlerz, tel. 603-435-399 e-mail: bandtlerz@gmail.com oraz K&O Konrad Wira, tel. 502-354-338, e-mail: konrad.wira@gmail.com		Faza, Branża		PROJEKT BUDOWLANY, BRANŻA SANITARNA		Skala	Data
ADRES INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW DO PROJEKTOWANEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA, ZEWNĘTRZNEJ ZBIORNIKOWEJ INSTALACJI GAZU Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 6400 L ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN, CO, GAZ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA ROZBUDOWY SZKOŁY W PETRYKOZACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ I SALĘ LEKCYJNE W PETRYKOZACH 52 DZIAŁKI NR 47/4, 45/1, 46/1, GM. PABIANICE	PRZEDMIOT RYSUNKU	AUTOR OPRACOWANIA	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY POŻAROWEJ - AKSONOMETRIA	mgr inż. Konrad Wira, upr. bud. ŁOD/2336/PWOS/14 do projektowania w szczególności instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
		SPRAWDZAJĄCY	AUTOR OPRACOWANIA		mgr inż. Joanna Arentowicz, upr. bud.80/90/WŁ do projektowania w szczególności instalacji sanitarnych bez ograniczeń		Nr rysunku 12.2017 4.4