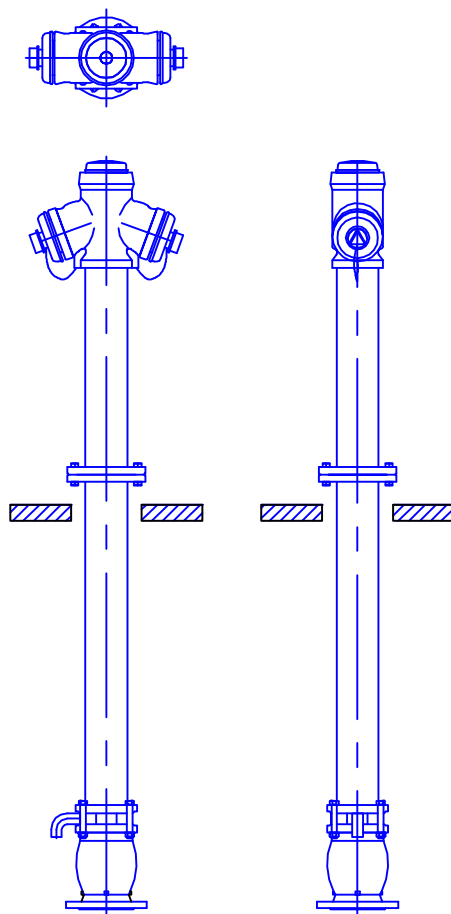


DN 80 2xB
RD 1000 = L 1850
Nierdzewny hydrant nadziemny
zabezpieczony w przypadku złamania



	ZAKŁAD ROBÓT INŻYNIERYJNO - HYDROTECHNICZNYCH JAN TUROWSKI SANTOCKO UL. WIEJSKA 31, 66-415 KŁODAWA <i>Inwestor: Gmina Bierzwnik ul. Kopernika 2, Bierzwnik</i>			
OBIEKT LOKALIZACJA	Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Klasztorne do miejscowości Strumienno dz. ewid. nr 25, 63/5 obręb Klasztorne, 12, 17/1, 17/2, 42 obręb Strumienno -Gmina Bierzwnik			
TEMAT	Schemat hydrantu			
PROJEKTANT	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr.: 105A/94/Gw	Specj.: instalacyjno- inżynieryjna	Podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm	Nr upr.: LUKG/0034/P00S/03	Specj.: instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac.	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Turowski	Nr upr.: 35/87/GW	Specj.: wodno - melioracyjna	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turowski			Podpis:
	Nr rys.:6	Data: 16.04.2021	Schemat	