



LT3 – Sonda hydrostatyczna
 Typ: Waterpilot FMX167–A1BBC1B7
 zakres: 0÷4m H₂O
 sygnał wyjściowy: 4..20mA
 Producent: ENDRESS+HAUSER

FF1 – ogranicznik przepięcia

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
faza: KA	nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU		
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów		
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obręb ewidencyjny Budomierz			
	Podwykonawca: RASTER ul. Hibnera 8, 33-101 Tamów		
nazwa rysunku: Schemat pomiaru poziom LIS3		skala:	nr rys: 3.8
		numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data:	podpis:
inż. Tomasz Więcek		12-2007	
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007	