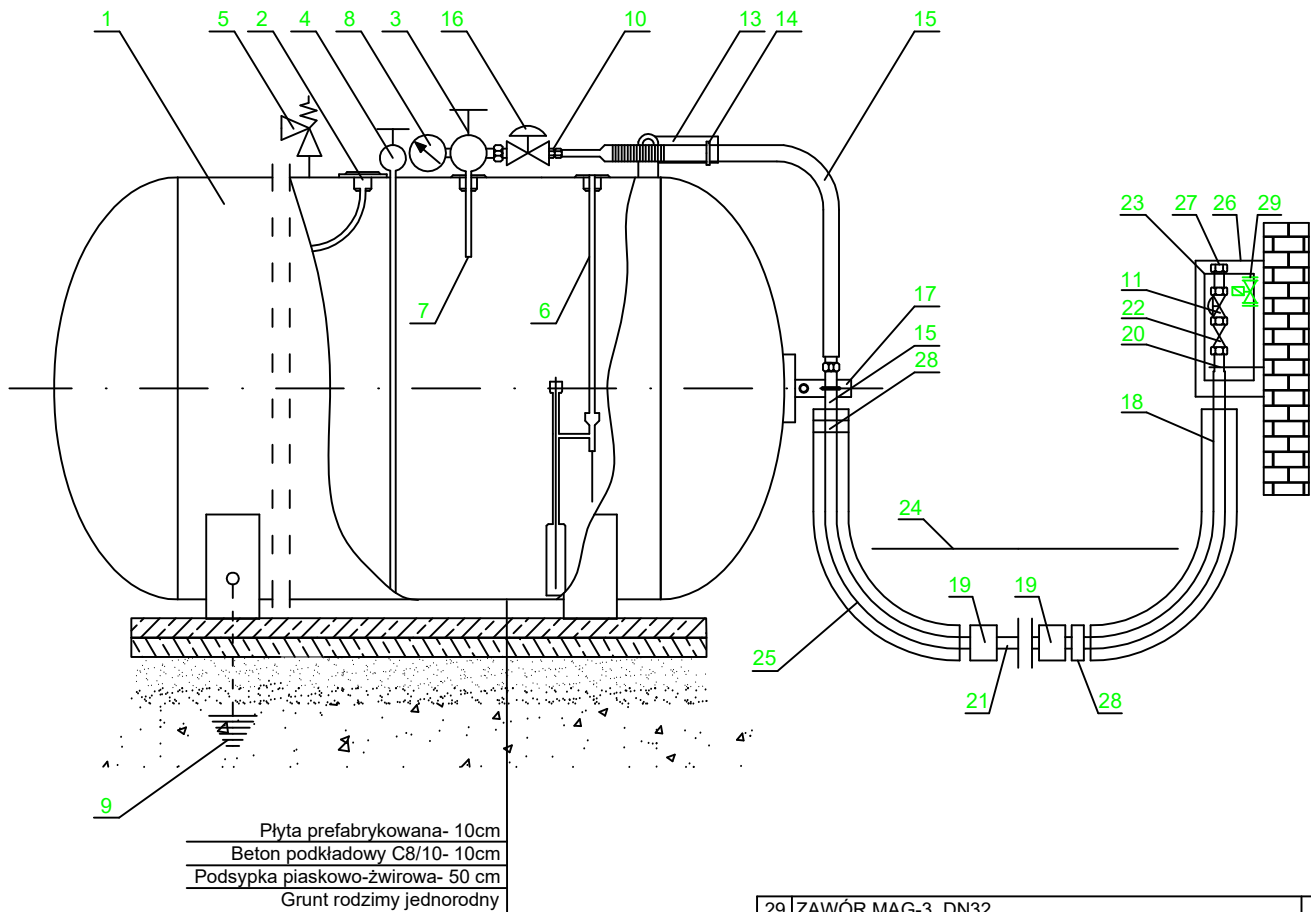


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI



29	ZAWÓR MAG-3, DN32	1	
28	ZŁĄCZE PE/Stal	2	
27	MONOZŁĄCZE DO GAZOMIERZA	1	
26	SZAFKA GAZOWA	1	
25	KOLUMNA Z PRZEJŚCIEM PE/Stal	1	
24	TASMA OSTRZEGAWCZA		
23	GAZOMIERZ MIECHOWY G4	1	
22	ZAWÓR KULOWY DN20	1	
21	RURA PE		
20	WSPORNIK KOLUMNY PRZY BUDYNKU	1	
19	MUFA ELEKTROOPOROWA NA PE	2	
18	KOLUMNA PRZY BUDYNKU (rura stalowa w osłonie alum.)	1	
17	WSPORNIK KOLUMNY NA ZBIORNIKU	1	
16	REDUKTOR I st. ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
15	RURA STAŁOWA Z KOMPENSACJĄ	1	
14	MOCOWANIE RUROCIĄGU	2	
13	WSPORNIK KOMPENSACJI	1	
11	REDUKTOR II st	1	
10	ZŁĄCZKA ŚRUBUNKOWA	1	
9	PRZEWÓD UZIEMIENIA		
8	MANOMETR	1	wyposażenie zbiornika
7	WSKAŹNIK MAKSYMALNEGO NAPEŁNIENIA	1	wyposażenie zbiornika
6	POZIOMOWSKAZ	1	wyposażenie zbiornika
5	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA	1	wyposażenie zbiornika
4	ZAWÓR POBORU FAZY CIEKŁEJ	1	wyposażenie zbiornika
3	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ	1	wyposażenie zbiornika
2	ZAWÓR NAPEŁNIANIA	1	wyposażenie zbiornika
1	ZBIORNIK GAZOWY	1	
L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość	Uwagi

TEMAT:	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.		
INWESTOR:	GMINA BOJANOWO 63-940 Bojanowo, ul.Rynek 12	BRANŻA:	SANITARNA
ADRES:	63-940 Bojanowo	DATA:	03.2023
INWESTYCJI:	Gościejewice 28	SKALA:	—
RYSUNEK:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. nr WKP/0344/POOS/09	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
			5