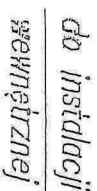



# Projekt architektoniczno-budowlany

# Schemat instalacji zbiornikowej



15	Przewód uziemienia		bedziarka, stal.	Pr-30/5-05303/03	wymiar techniczny
14	Manometr	1			
13	Ruro PE DN25		polietylen	SDR 11	
12	Ruro DN20		stal ognik.	Pr-80/4-7-1215	
11	Stacja gazowa	1	blokada stalowa	typowa Gaspol	
10	Zawór odinagowy balowy DN20	1	pol. granitowa	np VALVEY	
9	Zawór redukcyjny II stopnia	1		np CALOR	
8	Zawór redukcyjny I stopnia	1		np CALOR	
7	Wskaznik max napężenia	1			wymiar techniczny
6	Pozitionowskaz	1			wymiar techniczny
5	Zawór bezpieczeństwa	1			wymiar techniczny
4	Zawór poboru wody ciepłej	1			wymiar techniczny
3	Zawór poboru wody gorącej	1			wymiar techniczny
2	Zawór napężeniowy	1			wymiar techniczny
1	Zawór	1	stal	np Crane	
	2700L				
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał	Norma	Wagi

 **PRACOWNIA INWESTYCJO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI**  
14-200 ILAWA, ul. Ostrońska 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ W TUSZEWIE  
OBIEKT: ŚWIELICA WIEJSKA

ADRES OBIEKTU: Tuszewo, dz. nr 266, 267, 262/1, obręb 0023 Tuszewo, gmina Lubawa,

INWESTOR: Gmina Lubawa, ul. Fijewo 73, 14-260 Lubawa

NAZWA ELEMENTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN

RYSUNEK DOTYCZY: Światlicy wiejskiej

TYTUŁ RYS.: Schemat instalacji zbiornikowej

PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski	PODZIAŁKA:
--------------	---------------------	------------

220/82/OL, 79/92/OL

BRANŽA:

SPRAWDZIŁ: brzoza saniatama	mgr inż. Olf Kujawski	Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09
--------------------------------	-----------------------	---------------------------

Opis: [www.000177mcsj.us](http://www.000177mcsj.us)

NR RYSUNKU:  
SAN-9