



LEGENDA:  
1 - projektowany zbiornik podziemny 6700 l  
&! 'nUk OE VYndjYVWY gIk U! 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
' '!' 'nUk OE'bUdYb|Ub|U! 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
( '!' 'k g\_U b|\_ 'bUdYb|Yb|U! 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
) '!' 'nUk OE'dcVefi 'ZUnm| Unck Y' '#nUk OE'cXV|bU^ Ww! 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
) '!' 'nUk OE'cXV|bU^ Ww  
\* '!' 'a Ubca Yf! '!' 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
+ '!' 'nUk OE'dcVefi 'ZUnm|nbY^! 'k ndcgU Yb|Y'nV|cfb|\_U  
8 - uchwyt do instalacji ochrony katodowej lub uziemienia zbiornika  
- '!' 'c\_Y\_hcf'ghU'ck m8B& '!' 'fi fU'k nge\_cW| b|Yb|ck U  
%%! 'FYXi\_hcf'='fW|b''k m' W'ck Y'Sz 'VUfZ( S'\_[ #L  
13 - rura PN16 stal DN20  
%( '!' 'dfnY^ WY'D9#ghU  
% '!' 'fi fcW| [ 'D9%SS'G8F%%8n'  
% '!' 'dcXY^ WY'dcX'g\_fmb\_ 'Xc' 'i\_dUXi 'fYXi\_WibY| c'ghU' 'a |b'Sz 'cXVi Xnb\_i  
% '!' 'FYXi\_hcf'W| b|Yb|U'=gh' BP2303, ok 37 mbar, 30 kg  
**(na etapie budowy należy jeszcze dokładnie dostosować nastawę reduktora z wymaganym ciśnieniem zasilanych urządzeń)**  
19 - szafka gazowa na budynku- punkt redukcyjny II stopnia  
&S'!' 'nUk OE'a U|  
21 - instalacja gazowa

Jednostka projektowa	
KL—PROJEKT Łukasz Jaśkowiak ul. Mickiewicza 31; 63–000 Środa Wlkp. tel. kom. 692 417 331 e-mail: kl-projekt@wp.pl	
Temat	
Rozbudowa budynku szkoły publicznej o halę sportową z zapleczem i łącznikiem wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą	
Adres budowy	Skala: sch.
Giecz gm. Dominowo działka nr ewid. 1/3, 1/6	
Inwestor	Rys. S8
Gmina Dominowo ul. Centralna 7; 63–012 Dominowo	
Nazwa rysunku	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU GAZOWEGO	
p r o j e k t a n t:	
s p r a w d z a j a c y:	
BRANŻA: S A N I T A R N A	
ŚRODA WLKP. LIPIEC 2023 r.	