



#### LEGENDA:

1. – Reduktor II stopnia 37/50 mbar, 12 kg/h, 3/4" firmy GOK
2. – Nypel redukcyjny 1 1/4" / 3/4"
3. – Zawór kulowy do gazu DN32 PN16
4. – Rura stalowa DN32 w rurze osłonowej DN50  
lub podejście stalowe DN32 w osłonie POLYKEN
5. – Przeciwnożnierz DN32
6. – Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
7. – Przeciwnożnierz DN32
8. – Kolano stalowe 90st DN32
9. – Rura stalowa DN32
10. – Szafka metalowa  
o wym. 600x600x250mm

**INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GAZ PŁYNNY Z POJEDYNCZYM ZBIORNIKIEM  
PODZIEMNYM O POJEMNOŚCI 4,85m<sup>3</sup>, PRZEZNACZONA DO ZASILANIA  
INSTALACJI GAZOWEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ ZEWNĘTRZNA  
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM  
NA WODY DESZCZOWE O POJEMNOŚCI 14m<sup>3</sup>**

na działce o nr geod. 160/2, 159/1, obręb 201101\_5.0043 Zwierzyniec Wielki,  
Zwierzyniec Wielki, 16-200 Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie

Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
<b>G-03</b>	1:---	Schemat szafki gazowej	23.10.2024 r.
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
b. sanitarna:	współpraca:	mgr inż. Monika Grabowska	