



- 1 Gazociąg od zbiornika
- 2 Kurek sferyczny DN15
- 3 Reduktor ciś. II stopnia
- 4 Gazomierz
- 5 Skrzynka gazowa 0,6x0,6x0,25
- 6 Kurek sferyczny DN25
- 7 Elektrozawór MAG dn 25

<p>AP – PROJEKT ADAM PLEWA UL. ZIELNA 63, 34-433 NOWA BIAŁA</p>	
TEMAT:	PROJEKT INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MARUSZYNIE GÓRNEJ
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANZA:	INSTALACJE SANITARNE INSTALACJE GAZOWE
ADRES INWESTYCJI:	OBREB 0004 MARUSZYNA, JEDN. EWD. NR 121114_2 SZAFLARY DZ. EWD. NR 3930/6, 3805/2.
TEMAT RYSUNKU:	ROZWIĘCIE INSTALACJI GAZU, SCHEMAT PUNKTU REDUKCYJNEGO
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM PLEWA UPR. NR MAP/0258/POOS/14 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. STANISŁAW ŻMUDA UPR. NR MAP/0158/POOS/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, GAZOWYCH, WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH.
NR RYSUNKU:	SKALA: — DATA: III.2022
G11	