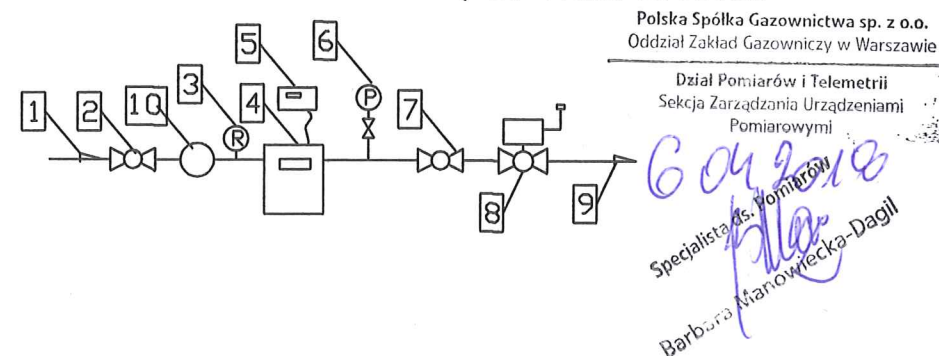


1. RURA WEJŚCIOWA Dn 32
2. ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY Dn 32
3. Reduktor ~~MIX 25~~ FNS
4. GAZOMIERZ MIECHOWY BK-G25M/335 V12
5. REJESTRATOR SZCZYTÓW PRZEPŁYWU
6. MANDOMETR TECHNICZNY 6kPa Z KURKIEM TRÓJDROGOWYM
7. ZAWÓR KULOWY BLOKOWY Dn 65
8. ZAWÓR MSV Dn 65 KOŁNIERZOWY-WŁASNOŚĆ INWESTORA
9. RURA WYJŚCIOWA Dn 65
10. FILTR GAZOWY Dn 32 PROSTY-WEBA
11. SZAFKA

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY CZĘŚCI PRZEPŁYWOWEJ



partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/3

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA 36x45m Z ŁĄCZNIKIEM W ZESP. SZKÓŁ PUBLICZNYCH W ŻŁOTOKŁOSIE ŻŁOTOKŁOS, DZ. NR 726 OBR. 0043 JEDN. EW. 141804_5 GM.PIASECZNO	DATA: 25.10.2017
TYTUŁ RYS.:	PUNKT REDUKCYJNO - POMIAROWY	SKALA: 1:25
PROJEKTANT:	inz Arkadiusz Marcjanik nr upr. LOD/1710/POOS/11 w specj. instal. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	RYS. NR
WSPÓŁPRACA:	tech. Joanna Waszczyk	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Mik nr upr. LOD/2149/POOS/13 w specj. w zakresie instalacji sanitarnych	