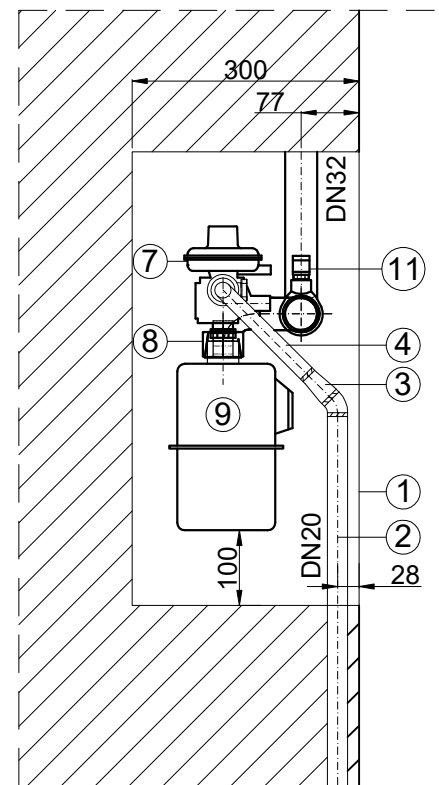
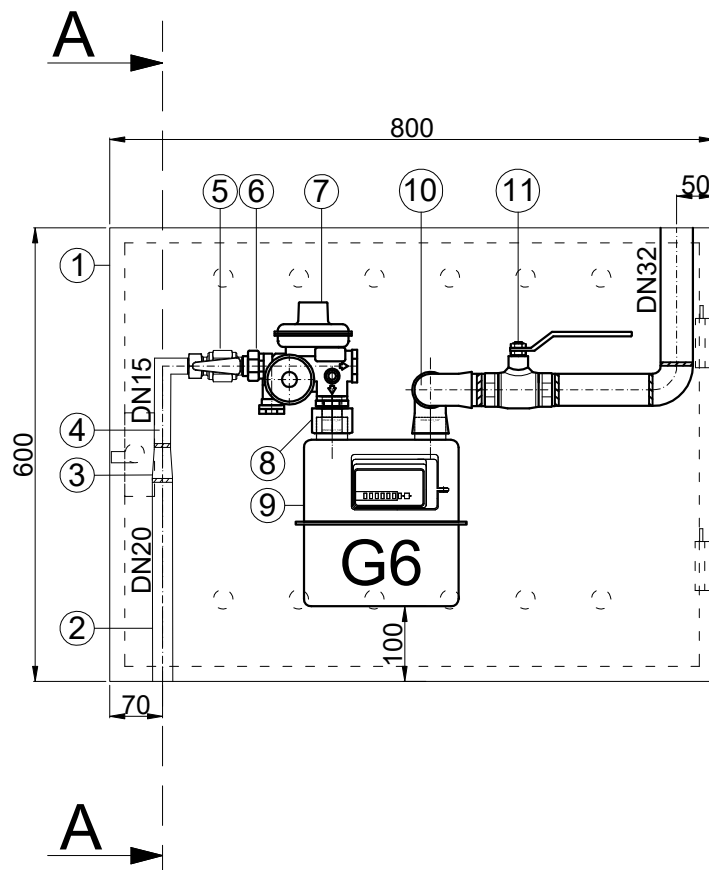


RZUT SKRZYŃKI

PRZEKRÓJ A - A



- 1 - Istniejący punkt gazowy - szafka gazowa. Wymiary 80x60x30cm (szer. x wys. x głęb.). Wysokość spodu szafki gazowej od poziomu terenu 1,2m
- 2 - Istniejący przyłącza gazu średniego ciśnienia DN15
- 3 - Istniejąca redukcja symetryczna stalowa DN20/DN15
- 4 - Istniejący przyłącza gazu średniego ciśnienia DN20
- 5 - Istniejący kurek główny gazowy sferyczny odcinający DN15, GZ3/4" x GZ3/4"
- 6 - Projektowana mufa z redukcją GW3/4" x GW1/2"
- 7 - Projektowany reduktor ciśnienia R10, króciec wejścia GW1/2", króciec wyjścia GW3/4"
- 8 - Projektowany mufa redukcyjna nypłowa GW1 1/4" x GZ3/4"
- 9 - Projektowany gazomierz miechowy G6 R130 z projektowanym rejestratorem danych, przyłącze DN25 GZ1 1/4"
- 10 - Projektowany zawias zmontowany z jednego kolana nakrętno-wkrętnego DN32 i jednego kolana nakrętnego DN32
- 11 - Projektowany kurek odcinający gazowy gwintowany DN32

UWAGI

- Stosować rury stalowe bez szwu wg. PN-80/H-7421 o grubości ścianki nie mniejszej niż 2,9mm (spawanie elektryczne metodą 141) i nie mniejszej niż 3,2mm (spawanie elektryczne metodą 111)

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		PKsanit	
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer		Data:	
Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		06.2024	
Nazwa rysunku:	Szafka gazowa SG	Skala rysunku:	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa instalacji wewnętrznej gazu w budynku szkoły	1:10	
Adres inwestycji:	Niepubliczna Szkoła Podstawowa Bratkowice 150, 36-055 Bratkowice	Faza:	PT
		Branża:	S
Inwestor:	Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza	Nr rys.:	3