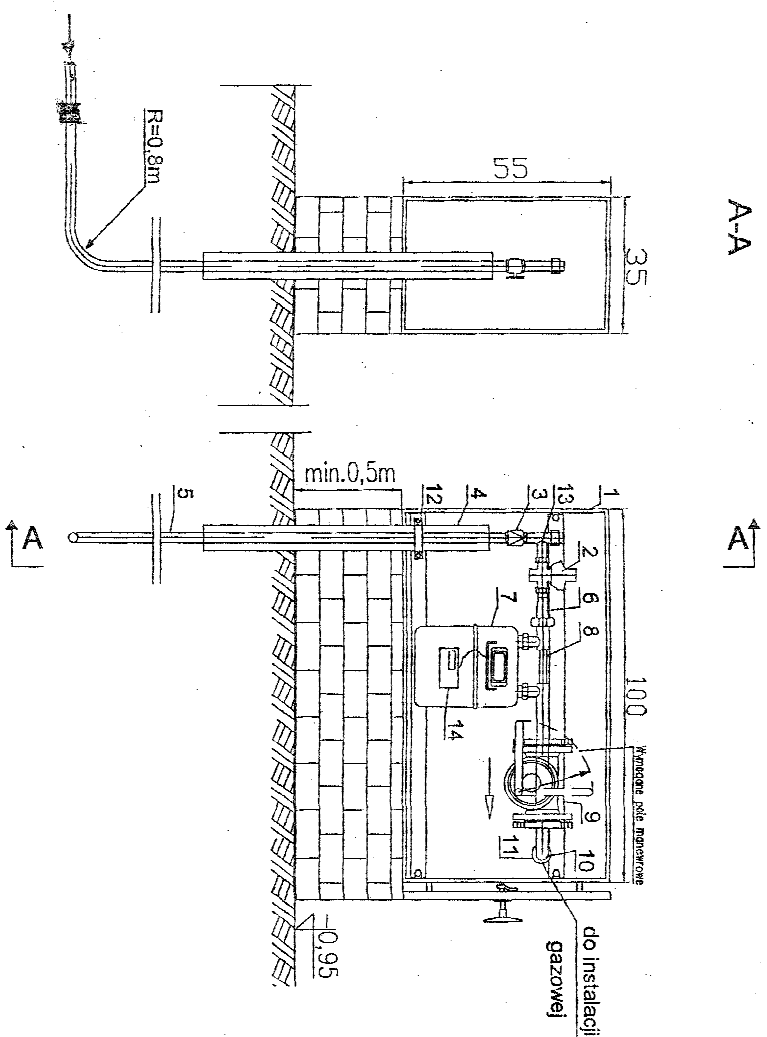
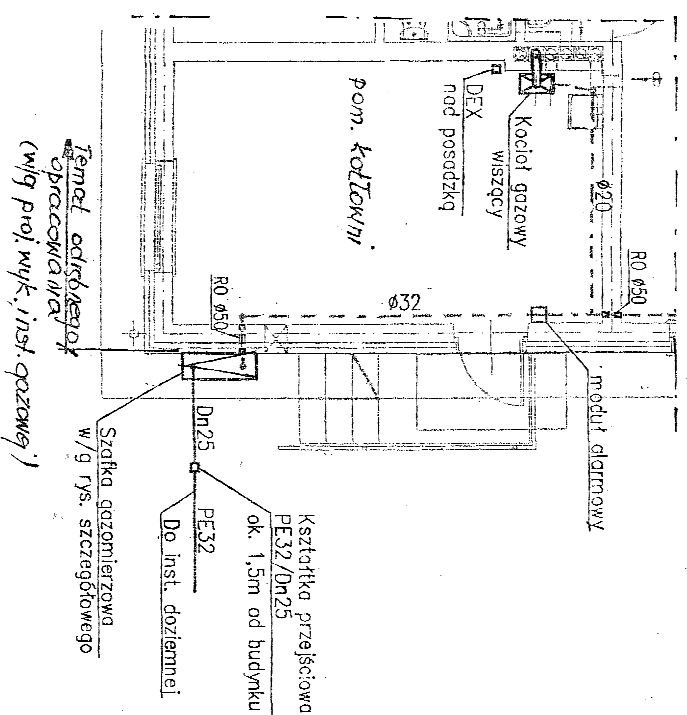


# RYS. SZCZEGÓŁOWY SZAFKI GAZOWEJ

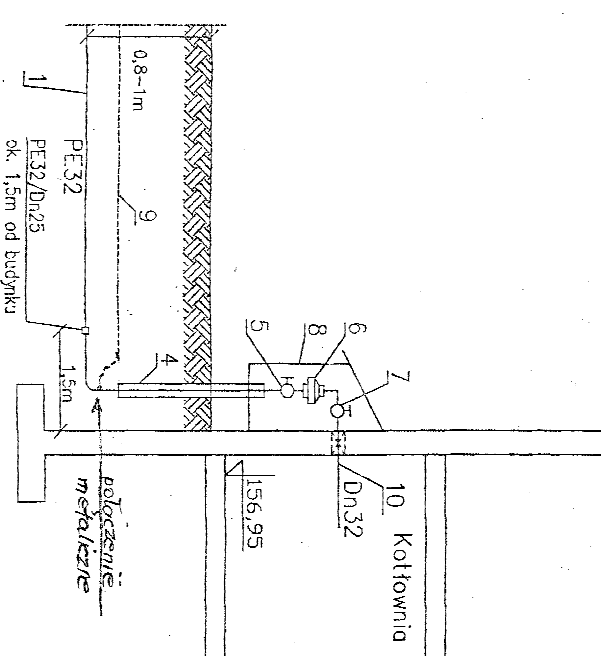


14	Rejestратор szczelności godzinowych	1	
13	Trojnik stalowy DN25	1	
12	Uchwyt mocujący Dn50	1	
11	Rura osłonowa Dn 450 stal.	1	
10	Kolano stalowe Dn 32	1	
9	Zawór odcinający MAG-3 Dn PN16	1	
8	Łącznik gazomierzowy do gazomierza G4	1	
7	Gazomierz mieszkowy G4N	1	
6	Zweźka Dn25/Dn32	1	
5	Projektowany odcinek instalacji gazowej Dn25 STAL	1	włq r45
4	Tuleja osłonowa - rura PVC dn 50 - wypełnić pianką	1	
3	Kurek główny stępyczny Dn25 PN 16	1	
2	Reduktor drugiego stopnia ALFA 10BP	1	
1	Szafka aluminiowa o wymiarach 550x1000x350	1	
Nr poz	Nazwa części	Liczba szt.	UWAGI

# RZUT POM. KOTŁOWNI skala 1:100

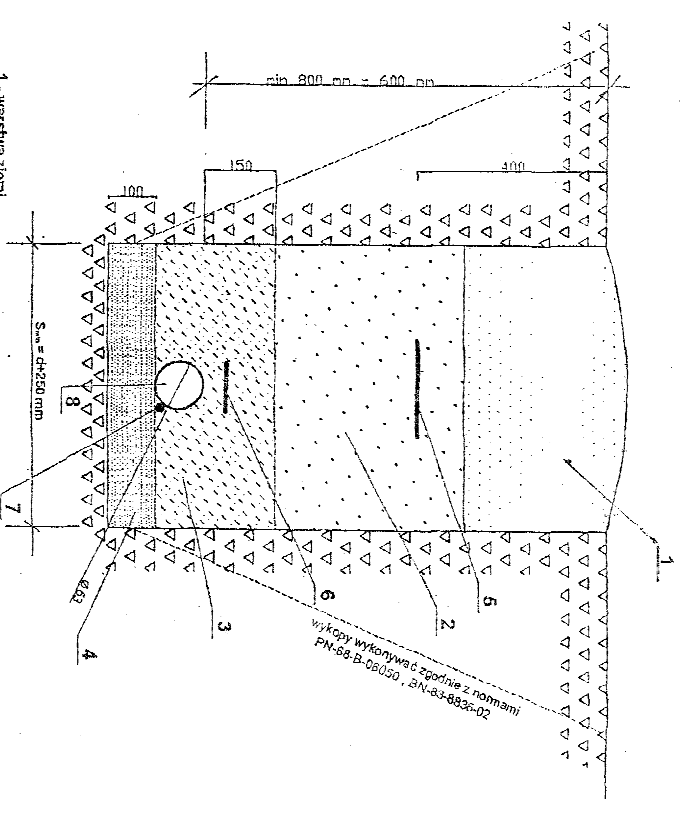


# SCHEMAT PODEJŚCIA GAZOWEGO



- 1 Inst. gazowa doziemna PE32
- 2 Rura osłonowa PVC dn 50
- 3 Zawór odcinający
- 4 Red. 2-go stopnia 36-50 mbar (10kg/h standard)
- 5 Zawór z głowicą samozamykającą typu MAG Dn 32
- 6 Szafka gazomierzowa
- 7 Taśma ostrzegawcza o szer. 0,2m w kolorze żółtym z napisem "GAZ"
- 8 Instalacja wewnętrzna Dn32
- 9
- 10

# PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD GAZOCIĄG



- 1 - warstwa ziemi
  - 2 - zasyp gruntu rodzinnym lub piaskiem
  - 3 - ochronna warstwa piasku
  - 4 - warstwa wyrobowa z piasku
  - 5 - taśma ostrzegawcza
  - 6 - PE 32
  - 7 - podwójna taśma ostrzegawcza
  - 8 - warstwa wyrobowa z piasku
- Wskazanie nadruk na taśmie GAZ nr. tel. 902
- 6 - taśma żółta ostrzegawcza - sygnalizacyjna
- 7 - warstwowo przesylna izolacyjna
- 8 - gładki lub przylgnięty gazowe
- Uwaga! W miejscu połączeń wykonawczych w wykopie wykop należy porządzić do min 60 cm + d przewodu
- Głębokość posadowienia taśmy ostrzegawczej: 40cm - teren zabudowany, 60cm niezabudowany

BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL-BUD"
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	Sokółka ul. Wilcza 102 tel. 085 711 71 08
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ, DO BUDYNKU szpitalno dydaktycznego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie 16-130 Janów, ul. Białostocka 22
PRZEKROJ PRZEZ WYKOP POD GAZOCIĄG, RYS. SZAFKI GAZOWEJ, SCHEMAT PODEJŚCIA GAZOWEGO	RZUT POM. KOTŁOWNI, PRZEKROJ PRZEZ WYKOP POD GAZOCIĄG, RYS. SZAFKI GAZOWEJ, SCHEMAT PODEJŚCIA GAZOWEGO
Data: listopad 2016	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT:	Inż. Eugeniusz Łazewski
	Podpis: