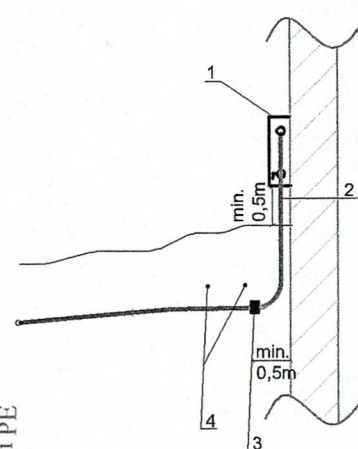


proj. skrócenie istn. przył. na odc. A-B  
o śr. 40mm i montaż w pkt B zaślepki PE  
w pkt C - proj. trójnik 40/25



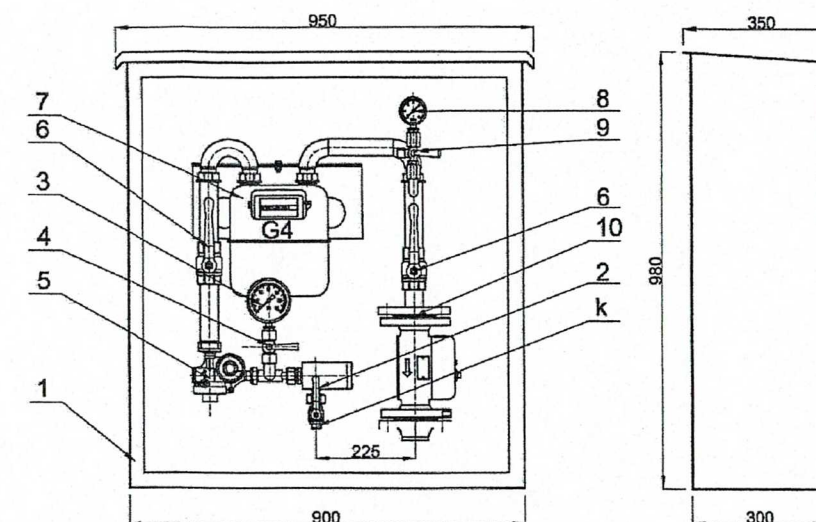
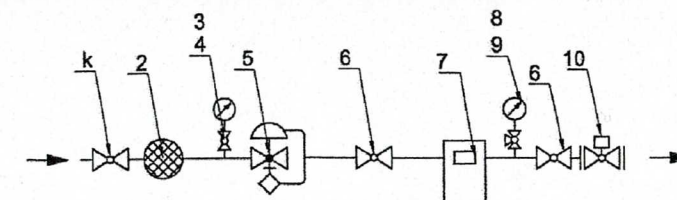
RZĘDNA TERENU	89,58	89,75	90,00	90,05	90,1
RZĘDNA OSI RURY	88,78	88,85	89,00	89,05	89,0
PRZYKRYCIE RURY	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0
DŁUGOŚCI		1,5	2,2		
ŚREDNICE, MATERIAŁ		φ25x3mm PE100 RC sdr11			
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,5	1,5	0,5	3,7

C

D

Sg

Legenda:	
1	Szafka z kurkiem głównym, pkt redukcyjno-pomiarowym
2	Rura stalowa bez szwu w izolacji antykorozyjnej
3	Kształtka przejściowa PE/stal De25/20
4	Rury Arota o dł.2m -na przewody elektryczne



System detekcji gazu zaprojektowano na życzenie Inwestora

k- kurek DN15- element przyłącza

10	zawór kłapowy	1	Mag-3 DN50
9	kurek manometryczny	1	trójdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0-6kPa M63
7	gazomierz miachowy (stelaż N1)	1	G4
6	kurek gwintowany	2	1 1/4"
5	reduktor	1	FM10
4	kurek manometryczny	1	MAN-1
3	manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa
2	filtr gazu	1	F15
1	szafka aluminiowa	1	Z-7
poz.	nazwa	ilość	typ

TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa istniejącego przyłącza gazowego i budowa nowego odc. przyłącza gazowego - BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MIEJSCAMI POSTOJOWYMI I INSTALACJĄ GAZOWĄ		
ADRES OBIEKTU	ŁÓWICZ ul. KWIATOWA 10A		
INWESTOR	MIASTO ŁÓWICZ 99-400 Łowicz, Stary Rynek 1		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT PUNKTU REDUKCYJNO POMIAROWEGO I PROFIL NOWEGO ODCINKA PRZYŁĄCZA		
PROJEKTANT	Marcin Łaska LOD/1625/POOS/11	PODPIS	
DATA OPRACOWANIA	2020 R.	RYS.NR	2