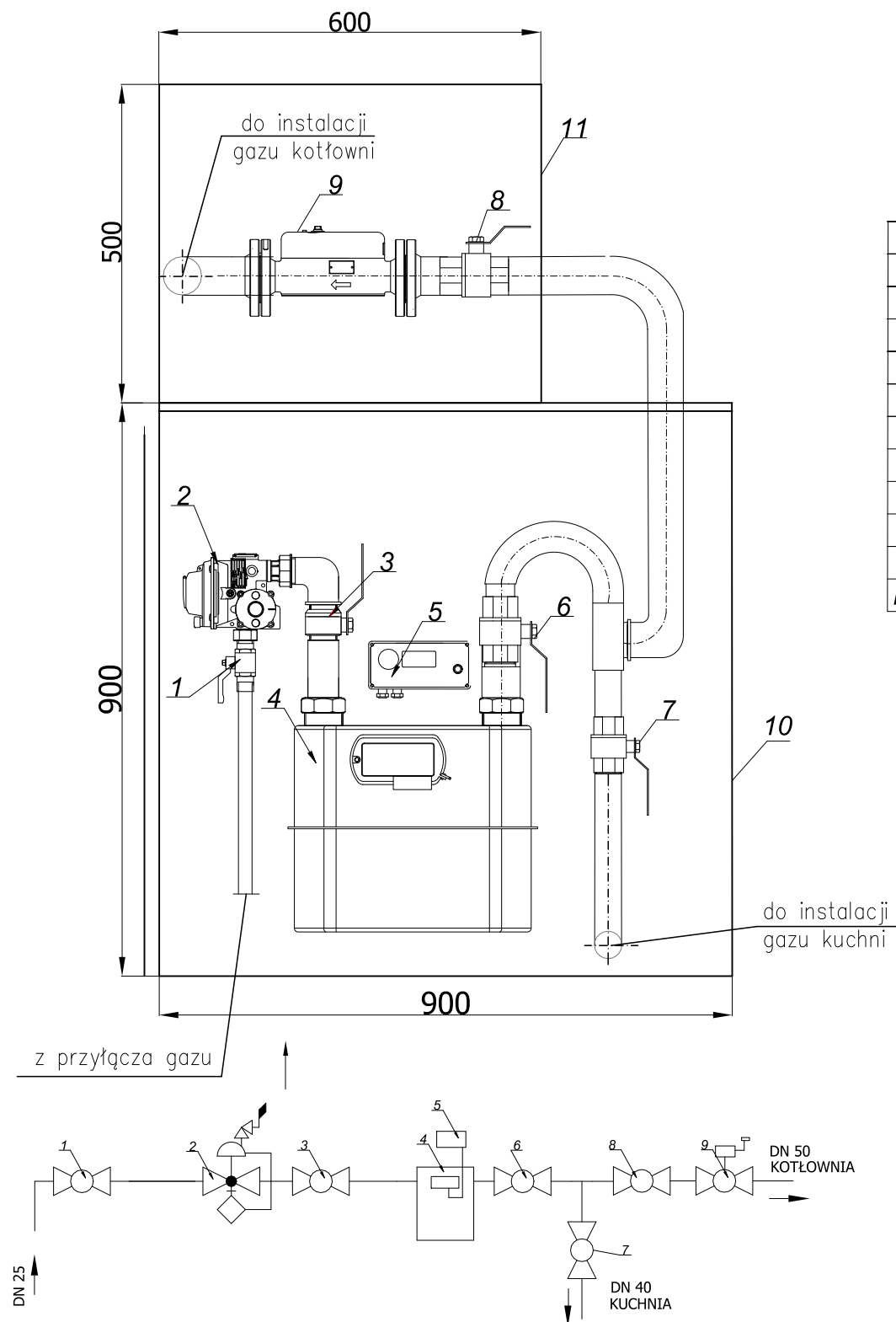


PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY
<i>Przepustowość Q = 16 m3/h</i>

PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY
<i>Przepustowość Q = 16 m3/h</i>



11	Szafka gazowa	1	600 x 500 x 250
10	Szafka gazowa	1	900 x 900 x 300
9	Zwór klapowy	1	MAG-3 DN50
8	Zawór kulowy	1	2"
7	Zawór kulowy	1	1 3/4"
6	Zawór kulowy	1	2 1/4"
5	Rejestrator impulsów	1	MAC R6 / CRS-03
4	Gazomierz miechowy	1	G10, r=280
3	Zawór kulowy	1	1 3/4"
2	Reduktor ciśnienia gazu	1	FM25 1" x 1 1/4"
1	Kurek sferyczny	1	DN25, 1"
Numer	Nazwa	Ilość	Opis

PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZEBIÓRKĄ GARAZY BŁASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"		SKALA 1:10
PUNKT REDUKCUJNO – POMIAROWY Z ZAWOREM KŁAPOWYM		BRANŻA: SANITARNĄ
DANE INWESTORA:	URZĄD GMINY KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: S32
ADRES BUDOWY:	ul. Tuwima, 43-210 Kobiór dz.nr: 1468/37	LUTY, 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wisniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		