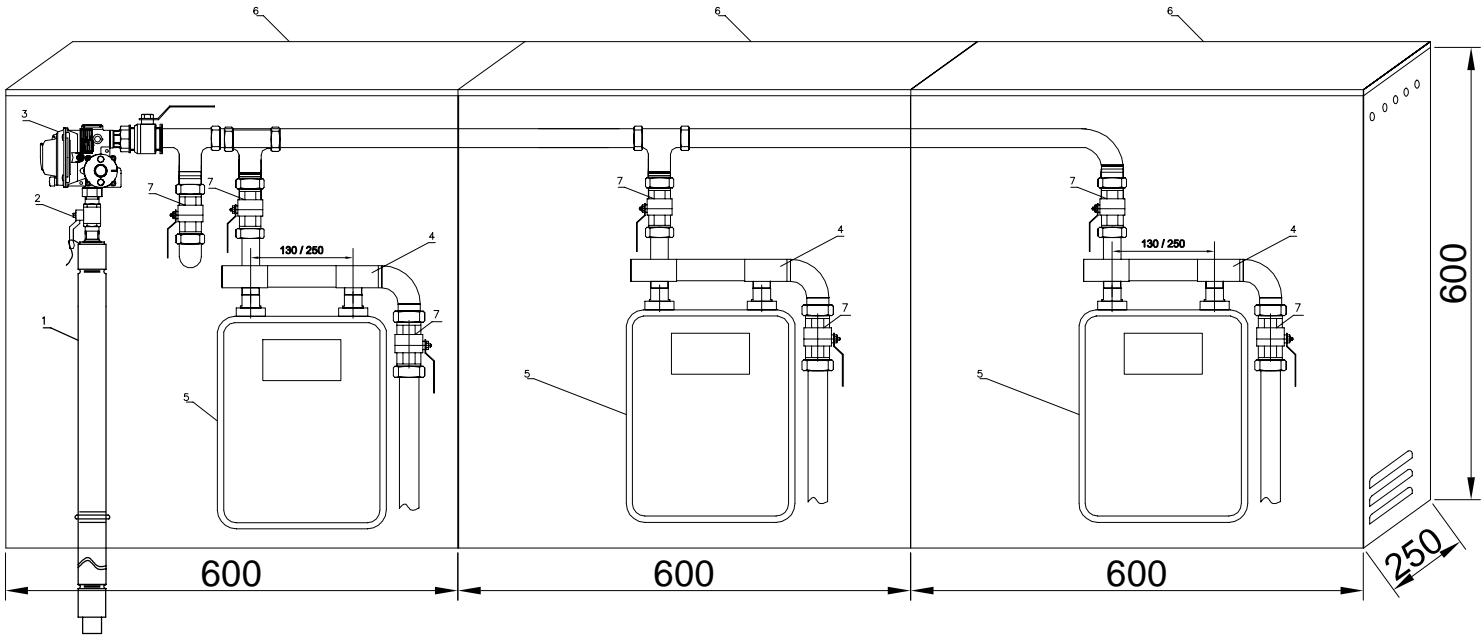


PUNKTY REDUKCYJNO-POMIAROWE NA  
ELEWACJI BUDYNKU

Przepustowość Q=6 m3/h

PRP-10MG4

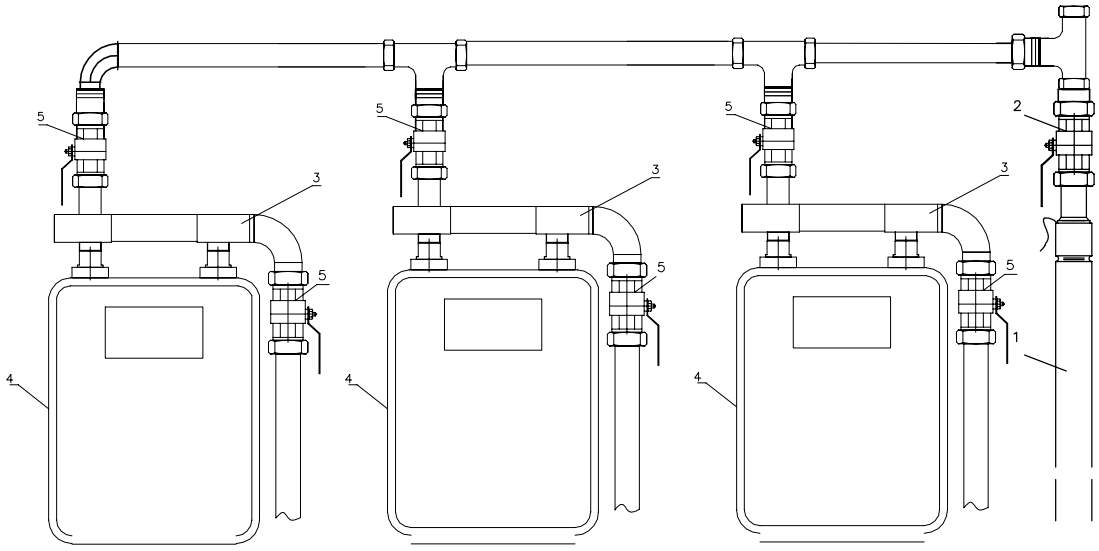


poz.	nazwa elementu	szt.
1	przylącze Ø20	1
2	kurek kulowy Ø20	1
3	reduktor R10	1
4	belka montażowa	3
5	gazomierz G-4	3
6	szafka 600x600x250	3
7	kurek kulowy Ø25	7
8		

PUNKTY POMIAROWE NA PIĘTRZE

Przepustowość Q=6 m3/h

PRP-10MG4

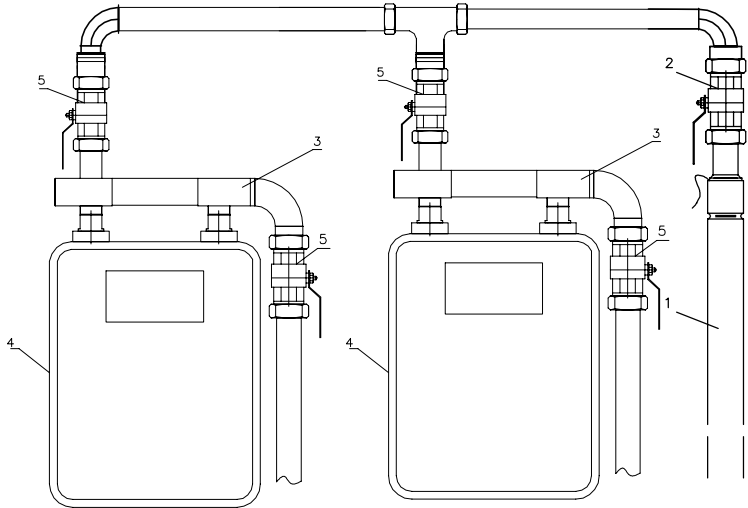


poz.	nazwa elementu	szt.
1	pion Ø25	1
2	kurek kulowy Ø25	1
3	belka montażowa	3
4	gazomierz G-4	3
5	kurek kulowy Ø25	6
6		
7		
8		

PUNKTY POMIAROWE NA PODDASZU

Przepustowość Q=6 m3/h

PRP-10MG4



poz.	nazwa elementu	szt.
1	pion Ø25	1
2	kurek kulowy Ø25	1
3	belka montażowa	2
4	gazomierz G-4	2
5	kurek kulowy Ø25	4
6		
7		
8		

<u>PROJEKTOWAŁ:</u>		mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
<u>OPRACOWAŁ:</u>		mgr inż. Grzegorz Żoła	---	
			---	
<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>				
PROJEKTY EKOLOGICZNE "PLATAN"			ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl	
<u>TEMAT OPRACOWANIA:</u>				
Projekt budowy instalacji gazu dla budynku mieszkalno-usługowego zlokalizowanego przy ulicy Wawelskiej 26 w Bieruniu na działce nr 181/46 i 1043/46				
<u>TYTUŁ RYSUNKU:</u>				
SCHEMAT KURKA GŁÓWNEGO I GAZOMIERZA				
<u>PROJEKT:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>DATA:</u>	<u>BRANŻA:</u>	<u>NR RYS.:</u>
P_208_22	----	VII.2022	SANIT	05