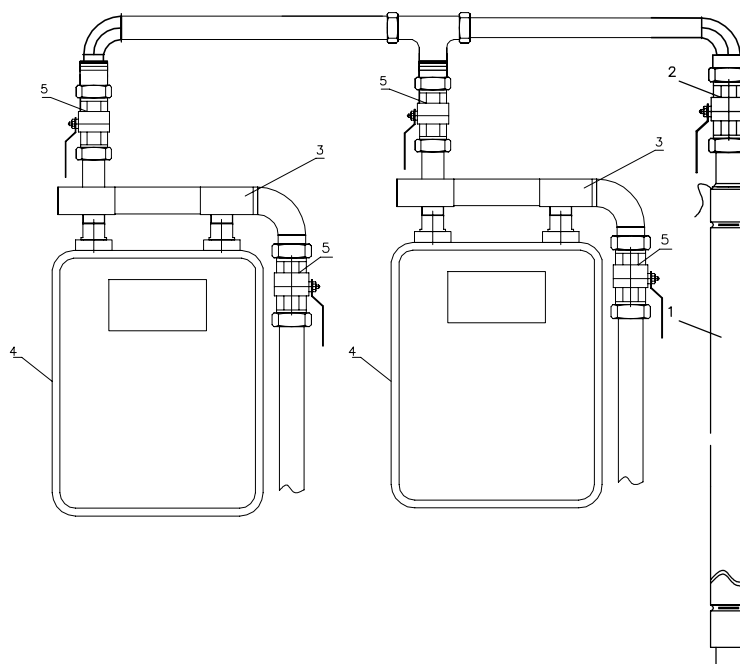


PUNKTY POMIAROWE

Przepustowość Q=6 m³/h

PRP-10MG4



poz.	nazwa elementu	szt.
1	przyłącze Ø32	1
2	kurek kulowy Ø32	1
3	belka montażowa	2
4	gazomierz G-4	2
5	kurek kulowy Ø25	4
6		
7		
8		

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Żołna	---	

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: 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			
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt rozbudowy instalacji gazu dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ulicy Spiżowej 1 w Bieruniu na działce nr 88			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KURKA GŁÓWNEGO I GAZOMIERZA			
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_205_22	----	VII.2022	SANIT
			NR RYS.: 05