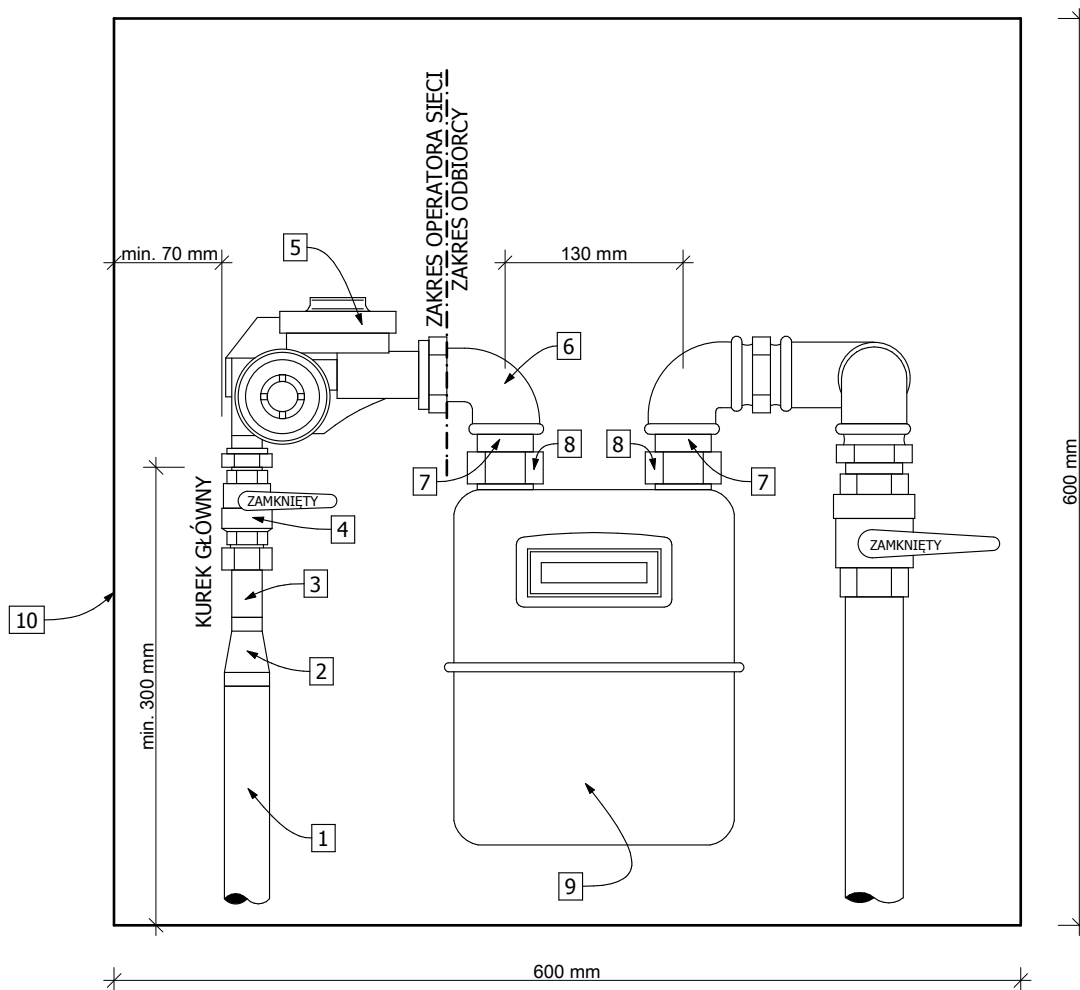


MOŻLIWOŚĆ WYPOSAŻENIA PUNKTU W GAZOMIERZ G2,5 - G4 - G6  
W ZALEŻNOŚCI ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWO GAZOWE



Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 mm z materiału trudnopalnego  
Kurek główny: granica własności odbiorca - operator sieci

Lp.:	Typ zastosowanego elementu:	Ilość:	Norma / opis:	Wytyczne:	Uwagi:
1.	Pion gazowy: rura stalowa dn 20 mm	-	PN-EN 10216-2, PN-EN 10208-2	P265/L290	
2.	Zwężka stalowa symetryczna dn 20 / dn 15	1 szt.	PN-EN 10253-1	L290	
3.	Końcówka specjalna dn 15 z nakrętką	1 szt.	PN-EN 10216-2, PN-EN 10208-2	P265/L290	
4.	Kurek główny gazowy dn 15	1 szt.	PN-EN 331		MOP 5-20 bar
5.	Reduktor gazu $Q_{max}=10m^3/h$	1 szt.	PN-M 34511		
6.	Kolano nakrętne - wkrętne dn 32 (czarne)	1 szt.	PN-EN 10241		
7.	Łącznik dn 32 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840		
8.	Nakrętka dn 32	2 szt.	PN-EN 20898-2		
9.	Gazomierz	1 szt.	PN-EN 1359		
10.	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 mm	1 szt.	materiał trudnopalny		



NR RYS.:	NAZWA OBIEKTU:
<b>S09</b>	Budynek Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Olpinach
LOKALIZACJA:	Olpiny, gmina Szerzyny, dz. nr ewid.: 1404 i 1405
SKALA:	
<b>1:5</b>	

TYTUŁ RYSUNKU:
Układ redukcyjno - pomiarowy
DATA:
grudzień 2021 r.

PROJEKTANT:
67 / 12 / 2021