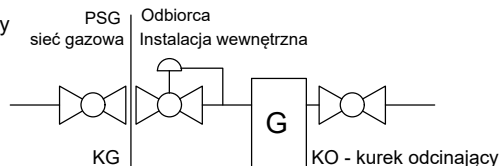
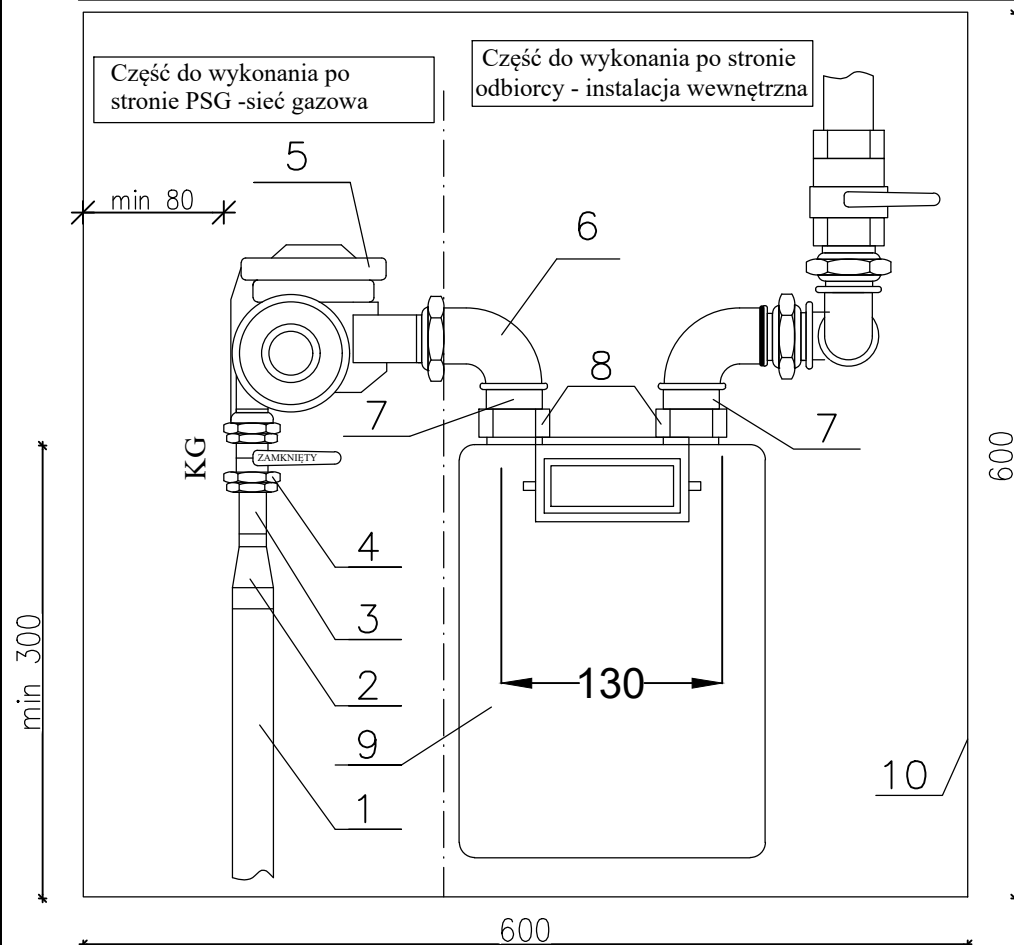


Schemat ideowy



KUREK GŁÓWNY (KG) - stanowi granicę własności pomiędzy PSG Sp. z o.o. a odbiorcą

Część do wykonania po
stronie PSG -sieć gazowaCzęść do wykonania po stronie
odbiorcy - instalacja wewnętrzna

UWAGA!

- Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G4, w zależności od zapotrzebowania na paliwo gazowe.
- Dostawa i montaż szafki o wymiarach 600x600x250 [mm] z materiałów conajmniej trudnozapalnych z otworami wentylacyjnymi, zgodnie z umową przyłączeniową
- Przeście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską, o grubości min. 1 cm.
- Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęce ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić conajmniej 0,5m.
- Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.

Rys. nr 2	Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu w Jaśle	Punkt redukcyjno-pomiarowy Qmax do 10 Nm ³ /h			
Sporządził:					
10	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt	z materiału trudno palnego		
9	Gazomierz G2,5, G4, G6	1 szt	PN-EN 1359		
8	Nakrętka DN32	2 szt	PN-EN 20898-2		
7	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt	PN-EN 10253-5		
6	Kolano nakrętno-wkrętne DN32	1 szt	PN-EN 10241		
5	Reduktor gazu Qmax=10m ³ /h	1 szt	PN-EN 34511		
4	Kurek główny gazowy DN15	1 szt	PN-EN-331		MOP 5-20 (bar)
3	Końcówka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt	PN-EN 10216-2	P265/L290	
2	Zwężka stalowa symetryczna DN20/DN15	1 szt	PN-EN 10253-1	L290	
1	Pion gazowy rura stalowa DN20 (26,9xmlin.2,9)	-	PN-EN 10216-2	P265/L290	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	Minimum dla materiału	Uwagi



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

REMONT BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ
W SZERZYNACH

Inwestor:

GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521

Lokalizacja:

SZERZYN, dz. nr ewid. 1212/11, obręb 0001 SZERZYN

Przedmiot
rysunku:

UKŁAD RED.- POM.

Skala: -

Projektował:
Nr uprawnieńmgr inż. Arkadiusz Wilk
upr. proj. nr S-4/00branża
sanitarna

data: 09.2024r.

Sprawdziła:
Nr uprawnieńmgr inż. Ewelina JASIŃSKA
upr. proj. nr PDK/0132/PWOS/15branża
sanitarna

Nr rys. G4