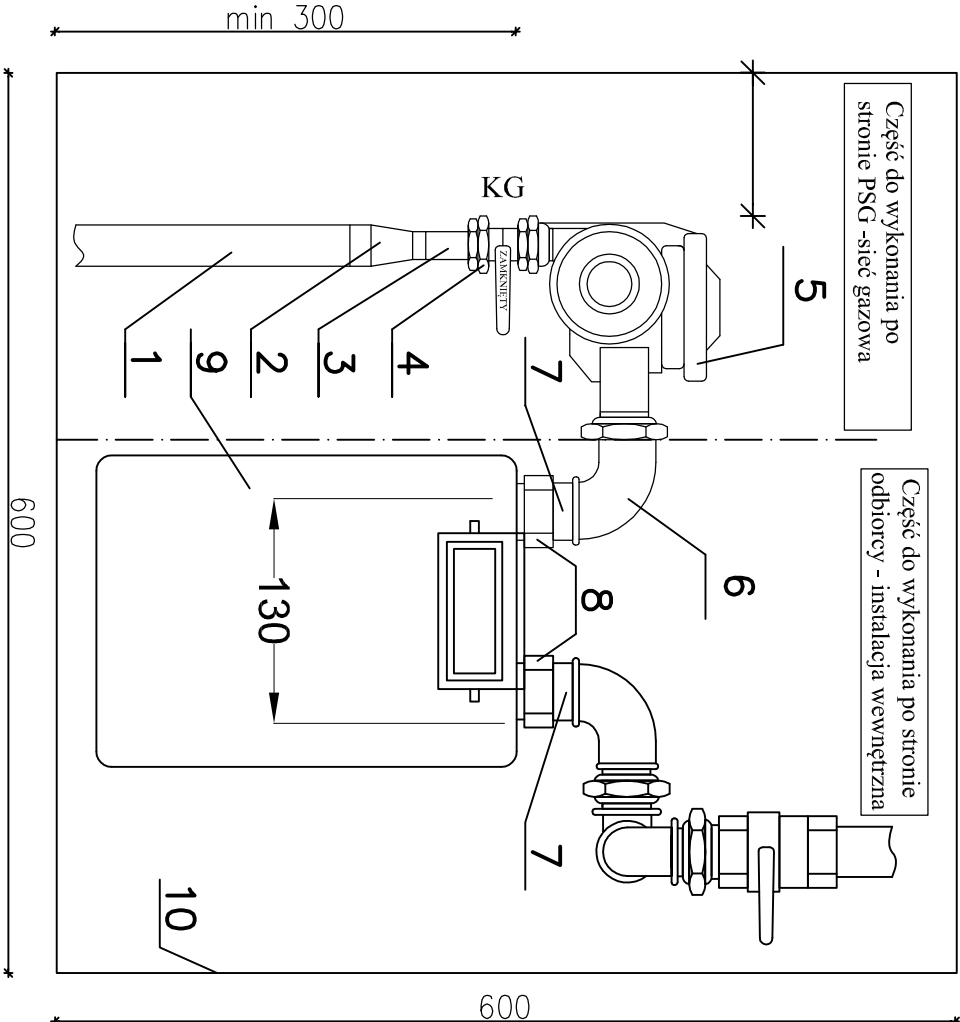


KUREK GŁÓWNY (KG) - stanowi granicę własności pomiędzy PSG Sp. z o.o. a odbiorcą



UWAGI:

- 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
- Przejsięcie instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamkniętej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską, o grubości min. 1 cm.
- Odiegłość od krawędzie obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęce ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzie 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		Punkt redukcji-pomiarowy Qmax do 10 Nm ³ /h		
Sporządził:		Sieciowym Zakładzie w Jasie				
10	Skrzyznka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt	z materiału			
9	Gazomierz G2,5, G4, G6	1 szt	PN-EN 1359			
8	Nakrętką DN32	2 szt	PN-EN 20898-2			
7	Łącznik DN32 do gazomierza	2 szt	PN-EN 10253-5			
6	Kolano nakrętko-wkrętkne 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 (26.9xmn.2.9)	-	PN-EN 10216-2	P265/L290		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	Minimum dla materiału	Uwagi	

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowy, uzupełniony lub odstępiony komunikat, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR		STUDIO		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYSIA 6					
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU									
MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ									
Temat:									
Inwestor:									
DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica									
Lokalizacja:									
dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 18030 „1 Dębica									
Przedmiot rysunku:									
UKŁAD REDUKCYJNO - POMIAROWY									
Projektował:									
mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00									
Sprawdził:									
mgr inż. Ewelina JASINSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15									
Opracował:									
mgr inż. Jolanta Skrzynicka									
Skąd: -					Data opracowania: 07.2022r. Nr rysunku: G3				