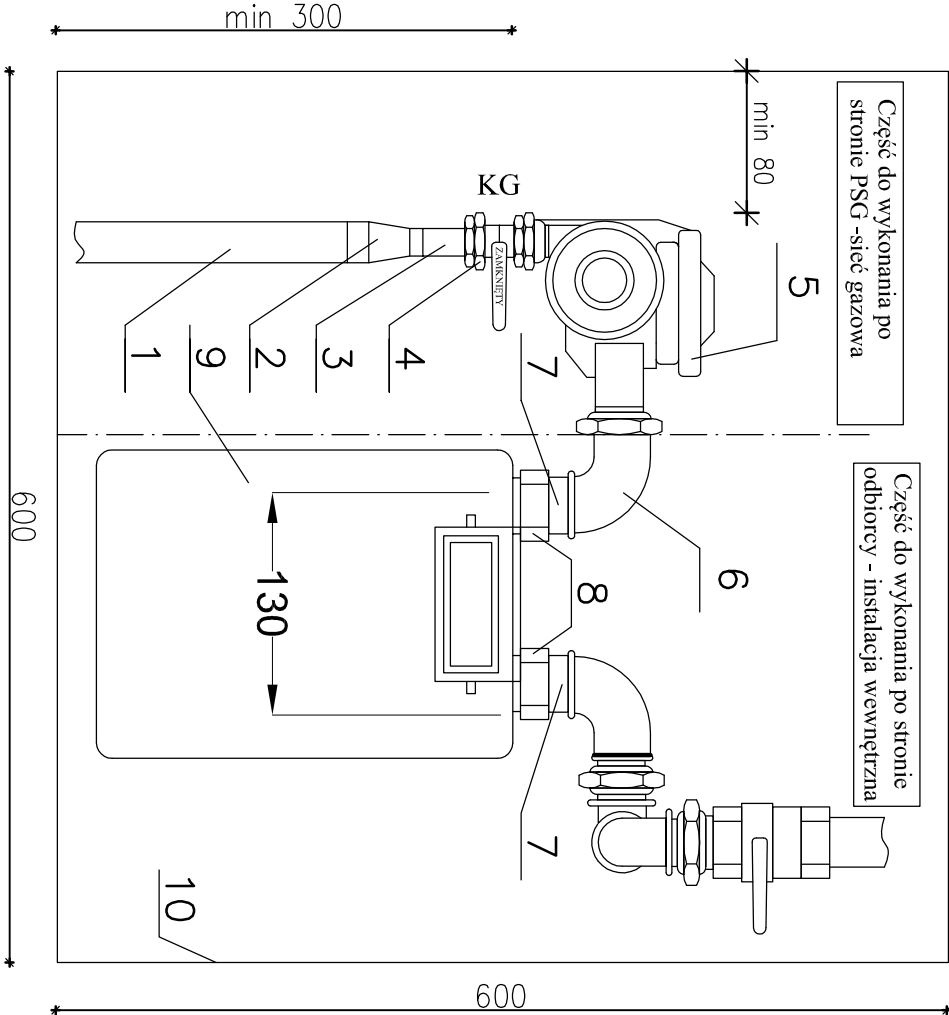


KUREK GŁÓWNY (KG) - stanowi granicę własności pomiędzy PSG Sp. z o.o. a odbiorcą



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 trudnopalnych z otworami wentylacyjnymi, zgodnie z umową przyłączeniową
- Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamkniętej wnęcie zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona załatą na gładko zaprawą tynkarską, o grubości min. 1 cm.
- Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie 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		Punkt redukcyjno-pomiarowy Qmax do 10 Nm <sup>3</sup> /h		
Sporządził:		Sieciowym Zakład w Jasle				
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 <sup>3</sup> /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 (26,9xmln 2,9)	-	PN-EN 10216-2	P265/L290		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	Minimum dla materiału	Uwagi	

KR

STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OMWCZAREK

39-200 DĘBICA

UL. LIGEZÓW 44

TEL. 603 79 92 01

Temat:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Investor:

DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja:

dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jedn. ewid. 181107\_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszymia

Przedmiot rysunku:

Układ red. pom.- układ

Projektował:

mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. nr S-4/00

Sporządził:

mgr inż. Ewelina JASINSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15

Opracował:

mgr inż. Joanna SKRZYŃECKA

Data opracowania:

Sierpień 2018r.

Nr rysunku:

G3