



1. Przejścia przez ściany i spoczniki wykonać w rurach osłonowych stalowych o średnicy dwie dymensje większe od rury przewodowej. Szczelinę pomiędzy rurą osłonową, a przewodową uszczelnić pianką poliuretanową.
2. Instalacja gazowa wykonać wyłącznie rur stalowych (wg PN-80/H-74219 lub PN-EN 10208) łączonych przez spawanie. W obrębie urządzeń łączyć rury złączkami gwintowanymi z żliwa lub brązu z kalibracją całową gwintu typu BSPT-G (gazowe).

Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski
99-416 Nieborów; Mysłaków ul. Rybacka 3 tel. 600 393 104

Nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ ZEWNĘTRZNEJ ZE ZBIORNIKIEM LPG I INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ DO ZASILANIA KOTŁA GAZOWEGO CENTRALNEGO OGRZEWANIA

INWESTOR:
**Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Głownie
ul. Struga 3 95-015 Głowno**

ADRES INWESTYCJI:
**OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ul. Piaskowa 39 95-015 Głowno
ul. Piaskowa 39 95-015 Głowno dz. nr 80/1 obręb ewid. Głowno 5
102001_1.0005**

TYTUŁ RYSUNKU:
**RZUT POMIESZCZENIA KOTŁA
INSTALACJA GAZOWA**

ZESPÓŁ AUTORSKI :	UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA:	SANIT.
mgr inż. Maciej Krzeszewski	LOD/3655/PWBS/18	<i>[Signature]</i>	FAZA:	PROJ. BUDOWLANY
mgr inż. Mariusz Filipowicz		<i>[Signature]</i>	DATA:	LISTOPAD 2021
			SKALA:	1:50
			NUMER RYSUNKU: G2	