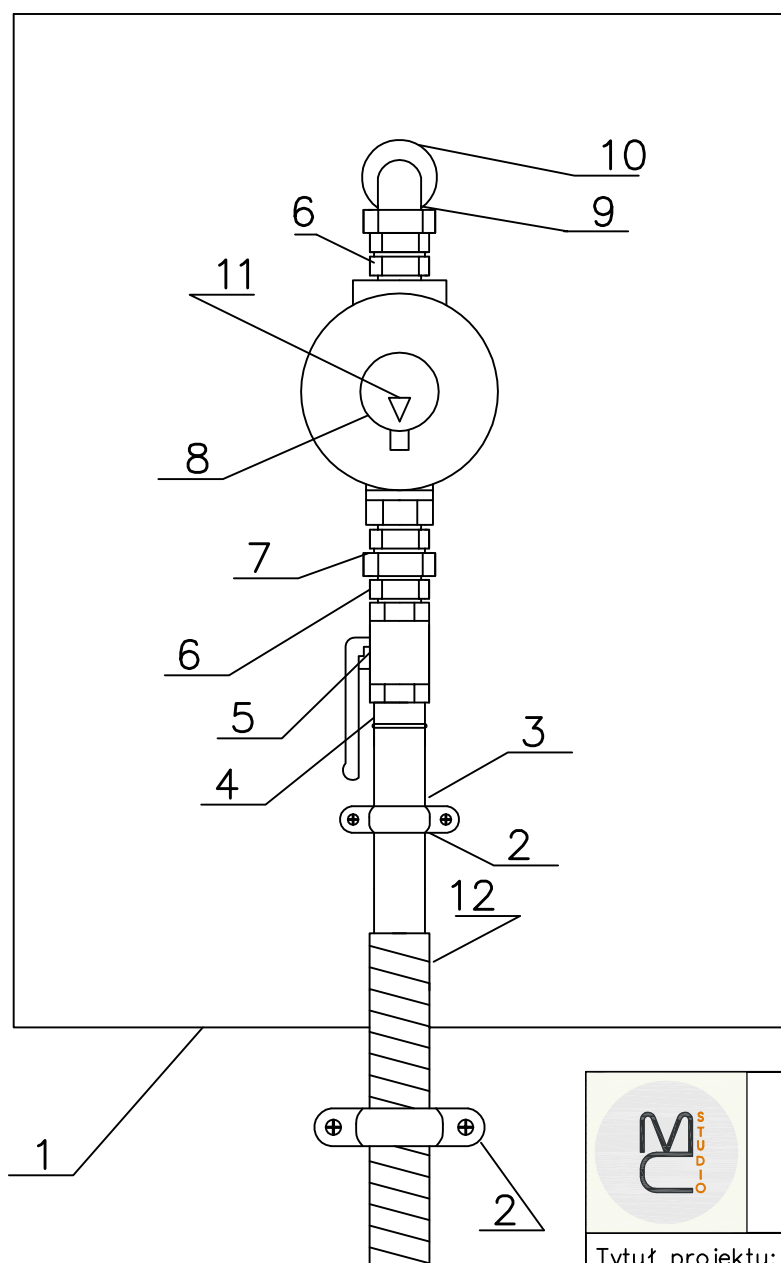


Lp. Wyszczególnienie

1. Skrzynka gazowa.
2. Uchwyt ścienny.
3. Instalacja zbiornikowa Stal.
4. Końcówka do wspawania z gwintem.
5. Zawór kulowy gazowy.
6. Łącznik gwintowy.
7. Śrubunek.
8. Reduktor II° typ 738A 10 kg/h
9. Kolano
10. Rura osłonowa
11. Wentyl reduktora.
12. Izolacja antykorozyjna.



MC — STUDIO

Małgorzata Chylińska  
ul. Zagajewskiego 14/LC1  
87-800 Włocławek

Tytuł projektu:

Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu

Nazwa rys.:

Schemat punktu redukcyjnego

Inwestor:

Powiat Włocławski  
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

Adres bud.:

Kowal, ul. Piwna 20  
dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej Kamiński  
upr. bud. nr: KUP/0147/P00S/08

Data:

Skala:

1:100

Nr rys.:

S-30