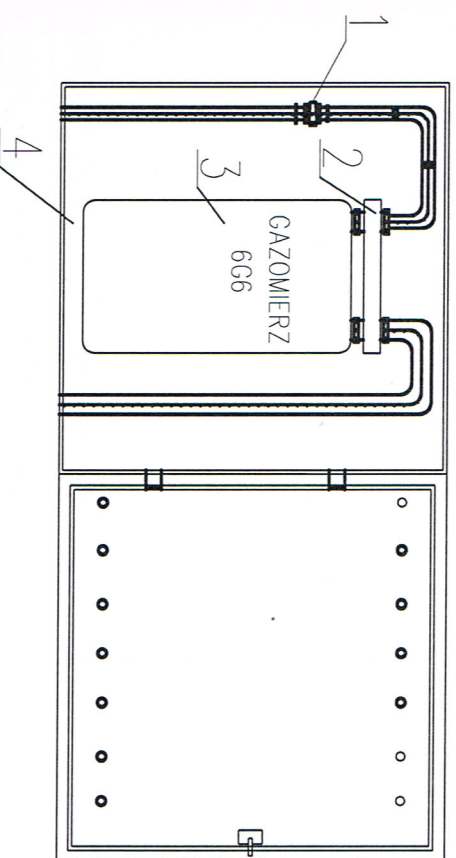


# SZAFKA NA GAZOMIERZ I ZAWÓR GŁÓWNY



1. ZAWÓR GŁÓWNY
2. BELKA MONTAŻOWA O ROZSTAWIE 130 mm
3. GAZOMIERZ TYPU 6G6
4. SZAFKA O WYM. 600 x 600 x 250 mm, Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI ZAMYKANA NA KLÓDKĘ ENERGETYCZNĄ

SPRAWDZIŁY:

mgr inż. Aleksander Borowski  
Upewnieniamy budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanym  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych  
nr ewid.: PONI/0215/PWOS/14

582

INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański
PROJEKT:	Projekt przebudowy istniejącego przyłącza gazu do budynku przedszkola KONOSZYNÓW 83-207 UL. SZKOŁNA 22 Dz. nr 57
PAZK:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA:	INST. SANITARNE
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:	EPSILON PROJEKT SP. Z O.O. 83-400 Pruszcz Gdański ul. Słowackiego 10 www.epsilonprojekt.pl tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 66
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF KONOSZCZYŃSKI upr. nr PONI/0050/PWOS/12 w spec. instalacji wentylacyjnych
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF KONOSZCZYŃSKI
INNA REZERWA:	Schemat szafki na gazomierz i kurek główny
DATA:	11.2015
SKALA:	---
WYK. / WYKON.	IG.02/00