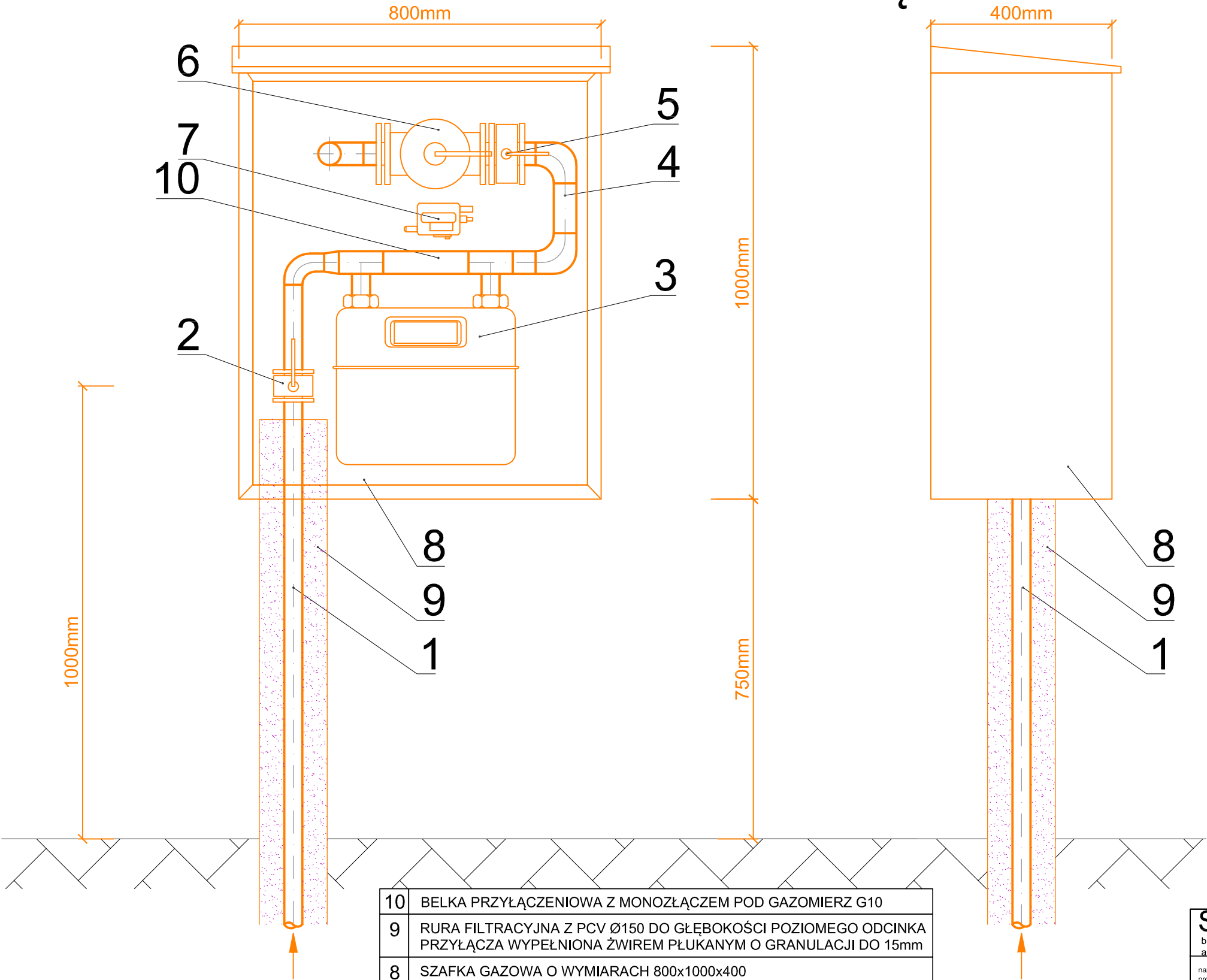


SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM GŁÓWNYM, GAZOMIERZEM G10 I GŁOWICĄ SAMOZAMYKAJĄCĄ MAG-3/Dn50

SKALA 1:10



10	BELKA PRZYŁĄCZENIOWA Z MONOZŁĄCZEM POD GAZOMIERZ G10
9	RURA FILTRACYJNA Z PCV Ø150 DO GŁĘBOKOŚCI POZIOMEGO ODCINKA PRZYŁĄCZA WYPEŁNIONA ŻWIEM PŁUKANYM O GRANULACJI DO 15mm
8	SZAFKA GAZOWA O WYMIARACH 800x1000x400 /SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ [mm]/
7	REJESTRATOR SZCZYTÓW GODZINOWYCH Z WBUDOWANYM MODUŁEM GSM/SMS (ZDALNE PRZESYŁANIE ZDARZEŃ I DANYCH)
6	GŁOWICA SAMOZAMYKAJĄCA MAG-3/Dn50
5	ZAWÓR ODCINAJĄCY - KUREK Ø50
4	RURA STALOWA Ø50
3	GAZOMIERZ G10 Z NADAJNIKIEM IMPULSÓW
2	ZAWÓR ODCINAJĄCY - KUREK GŁÓWNY Ø40
1	RURA STALOWA Ø40

SOSAK & SOSAK		ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202 sosak@ol.home.pl www.sosakarchitekci.pl
biuro architektoniczne		
nazwa projektu:	Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity	
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
branża:	SANITARNA	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	Szafka gazowa	skala 1:10
projekt wykonał:	mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL	
projekt sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL	
projekt opracował:	mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM/0147/PWOS/14	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		LIPIEC 2015