



# SZAFKA NA KUREK GŁÓWNY I GAZOMIERZ

1:5

1. Przyłącze gazowe z rur PE HD  $\phi 40 \times 3.7$
2. Rura osłonowa stal. ocynk.  $\phi 65$  izolowana taśmą PE w części podziemnej
3. Połączenie PE-stal z kurkiem kontrolnym
4. Wspornik stal. mocowany do ścian
5. Kurek główny kulisty  $\phi 32$
6. Szafka metalowa lub z tworzywa sztucznego o wymiarach  $550 \times 500 \times 300$  z zamykanymi drzwiczkami
7. Gazomierz mieszkaniowy typ G4
8. Zawór elektromagnetyczny ZB  $\phi 25$  mm

UWAGA:

Przyłącze gazowe i szafka włączkowa istniejące i gotowe do wykorzystania

STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
UL. PRUSKIEJ 1  
60-200 PABIANICE  
t. 42 22 54 000, f. 42 22 54 001

Zamierzenie inwest.(nazwa):	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJ. BUDYNKU PO MCPS W PABIANICACH NA BUDYNEK ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY I UTWARDZENIE TERENU Z DWOMA MIEJSCOWYMI POSTOJOWYMI.					
Adres inwestycji :	Pobanie, ul. Cicha 43; dz. nr ewid. 171/6					
Temat:	PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY (INSTAL. SANIT. C.O. GAZOWA)					
Tytuł (nazwa) rysunku:	SCHEMAT MONTAŻU GAZOMIERZA I ZAWORU ELEKTROMAGNETYCZNEGO		Skala:	--	Nr rysunku	6
Autor projektu:	Imię i nazwisko  mgr inż. Jan Woźniak		Specjalność :		Numer uprawnień bud.:	Data :
			instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne		413/87/MŁ 29/93/MŁ	07.2013
						