



SZAFKA ŚCIENNA KURKIEM
ODCINAJĄCYM I ZAWOREM AUTOMATYCZNYM
ODCINAJĄCYM

1. Rura osłonowa stalowa ocynkowana DN100
2. Instalacja doziemna gazu DN50
3. Zawór kulowy DN50
4. Szafka 650x700x250mm, wyposażona w zamykane drzwiczki z otworami $\varnothing 10-20\text{mm}$ w dolnej i górnej części
5. Instalacja gazu do budynku
6. Zawór elektromagnetyczny, DN50,

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 INSTALACJI GAZU OD PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO DO BUDYNKU Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
		Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	SZAFKA GAZOWA NA ŚCIANIE PROJEKTOWANEGO BUDYNKU DLA KOTŁOWNI REALIZOWANEJ W 1 ETAPIE	Branża:	sanitarna
		Data:	kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	6