



SZAFKA Z REDUKTOREM, GAZOMIERZEM I KURKIEM GŁÓWNYM

1. Rura osłonowa duraluminium DN50,
2. Przyłącze $\varnothing 25$ PE – wg odrębnego opracowania,
3. Kurek – zawór kulowy DN32– wg odrębnego opracowania,
4. Połączenie PE/stal $\varnothing 25$ /DN32– wg odrębnego opracowania,
5. Reduktor MIX 25 ($Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$)– wg odrębnego opracowania,
6. Gazomierz miechowy typ G25,
7. Szafka 1200x1000x400 mm wyposażona w zamykane dzwiczki z otworami $\varnothing 10\text{--}20 \text{ mm}$ w dolnej i górnej części,
8. Stelaż szafki wg wymagań Gazowni,
9. Rejestrator z układem kontrolnym CRS–03 firmy Common,
10. Zawór kulowy DN50,
11. Instalacja gazu $\varnothing 90\text{PE}$,
12. Rura osłonowa duraluminium DN150,
13. Przejście stal/PE DN50/ $\varnothing 90$.

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 Z REDUKTOREM, GAZOMIERZEM I KURKIEM GŁÓWNYM	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:	3