



1. Kohnierz specjalny System 2000 do rur PE nr kat. 0400 DN 125
2. Zasuwa odcinająca kohnierzowa DN125 L=200
3. Zwęzła dwukohnierzowa FFR Jafar DN 125/80; L=200;
4. Filtłr siatkowy DN80 firmy HAWLE L=310
5. Kłóciec żeliwny dwukohnierzowy FF 50; 5D; L= 250
6. Wodomierz sprężony typu MW/JSS02,5-S Pomogaz L=270
7. Łącznik kompensacyjny teleskopowy DN 50 Jafar L=150
8. Zasuwa odcinająca kohnierzowa DN50 L=180
9. Zawór antyskażeniowy EA 4760 DN80 JAFAR L=260
10. Stopnie złączowe wykonane jako kłamy stalowe Ø30
11. Podpory z bloków betonowych
12. Zwęzła dwukohnierzowa FFR Jafar DN 80/50; L=200;

Uwaga:

Odwodnienie zaworu antyskażeniowego
sprowadzić w miejsce odwodnienia studzienki

Projektował:	mgr inż. Piotr Skrzypek	KL208/209/86	12.08.2010	
Sprawił:	inż. Edyta Orłńska-Puka	SWK/0128/POOS/04	12.08.2010	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa budynku pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego
w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej
i zagospodarowania terenu.

Adres obiektu budowlanego:

Nr ewid. 1492/3 Kielce, rejon zbiegu ul. ks. Popiełuski i Wrzosowej

Projekt:		Skala:	Faza		Branża	Nr rysunku	Indeks
10.1220.06		1:50	PW		W	02	A
Opracowanie:		Data:	PW		W	02	A
Wszelkie prawa zastrzeżone dla Team s.c							