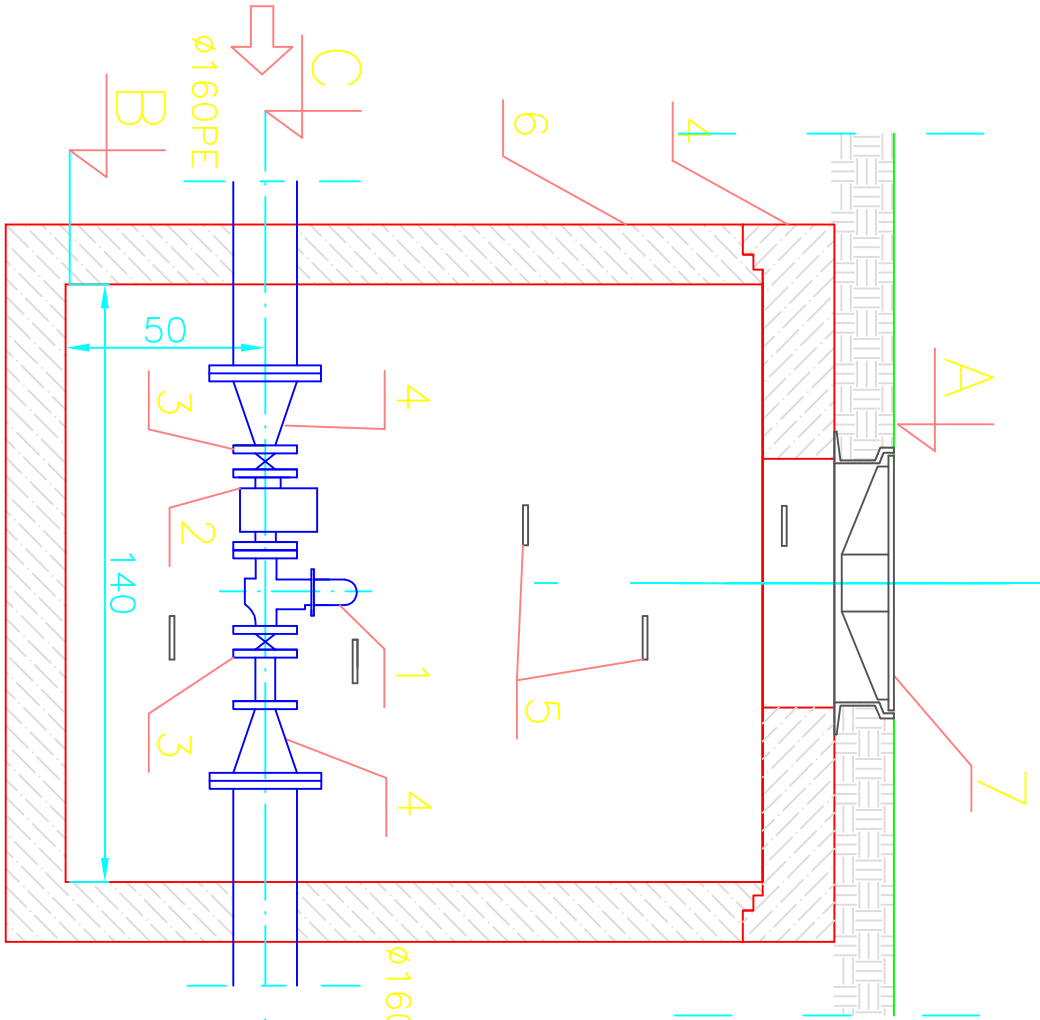


KOMORY REDUKCYJNE

1:25



Ø160PE

- 1—zawór redukcyjny typ C101 DN50 SOCLA—szt.1
- 2—filtr siatkowy FS1 Ø50 —szt.1
- 3—przepustnica odcinająca Ø50 – szt.2
- 4—zweźka kotnierzowa 150/50—wyk. warsztatowe—szt.2
- 5—stopnie złazowe
- 6—kręgi betonowe Ø1400mm
- 7—właz żeliwny ciężki

KOMORA REDUKCYJNA	A [m n.p.m.]	B [m n.p.m.]	C [m n.p.m.]
R1	592,20	590,80	591,30
R2	574,50	572,40	572,90
R3	576,10	573,60	574,10

Nazwa i adres obiektu :			
Projekt wykonawczy ujęcia wody i wodociągu dla miejscowości Jarkowice i Miskowice			
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz	Numer uprawnień	Data	Podpis
Sprawdzający : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	768/80 JG	X. 2006	
Przedmiot rysunku :	1065/82 JG	Skala :	Numer rysunku :
Komory redukcyjne		1:25	33