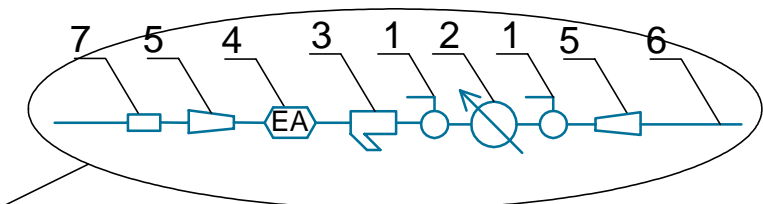


ROZWIĘCIĘ AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI WODY

1. Zawór odcinający kulowy DN 32 mm
2. Wodomierz PoWoGaz JS 6 DN 25 mm
3. Filtr z osadnikiem DN 32 mm Danfoss Y222P
4. Zawór antyskażeniowy typ EA 251 DN 32 mm
5. Złączka redukcyjna DN 40/32
6. Istniejące przyłącze PE DN 40 mm
7. Złączka przejściowa PP/stal



Inwestor:			
GMINA ŁĄCZNA			
Jednostka Projektowa:			
Pracownia Projektowo - Wykonawcza			
Adres biura:		Tel./fax:	
Niestachów 21, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie		661-120-720 41 243-60-36	
Temat:		Branża:	
Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej z przeznaczeniem na cele społeczno-kulturalne		sanitarna	
Treść rysunku:		Skala:	
Aksonometria wody zimnej i ciepłej			
Projektował:	mgr inż. Michał Munnich	SWK/0141/PWOS/10	Data:
Sprawdził:	Józef Andrzej Munnich	264/69	05.2012 r.
Opracował:			Nr rys.: S5