



Opór hydrauliczny instalacji i źródła ciepła.....	dPc,[Pa]:	18023
Minimalny opór działki z grzejnikiem.....	dPmin,[Pa]:	351
Całkowita przepływ wody w instalacji.....	Gc,[kg/s]:	0.974
Całkowita pojemność instalacji.....	Vc,[l]:	731
Obliczeniowa moc cieplna instalacji.....	Qo,[W]:	65223

Rura z tw.sztucznych Tmax=95°C, pmax=1,0MPa

Grz.panel -11KV-60 - grzejnik płytowy z wkładką zaworową

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW.15/1, GMINA DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyzna			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ROZWINIĘCIE - SCHEMAT OBLICZENIOWY	1:100	12-IS	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	06.2012	