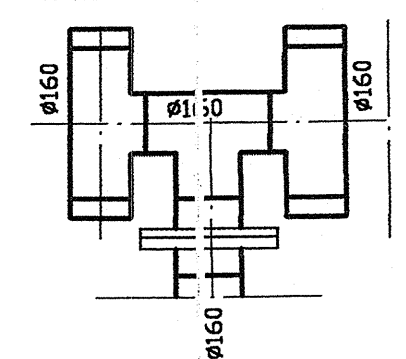


Uwaga! przed wlotem do studzienki K-1 wykonać zamknięcie wodne (syfon) z 4 kolan PEØ160

WYWIETRZAK DACHOWY, SKALA 1:20
Z KSZTAŁTEK I RUR PE-HD Ø160



- UWAGA:
- Konstrukcja wywiewna wywiewnika dachowego zabezpieczyć przed owadami siatką miedzianą osadzoną między przylgami kotłowniczymi
 - Rury pionowe wewnątrz zbiornika przymocować obejmami do rur DN 100, DN 150 (Dystrybutor "ADAM"-Rumla).
 - Wymiary zostały podane w [cm]

- Zasuwa kotłownicza fig.002, DN200, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną
- Zasuwa kotłownicza fig.002, DN160, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną
- Zasuwa kotłownicza fig.002, DN100, z klinem elastycznym wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną
- Kolano dwukotł. ze stopką N żel., DN150, lub stal. ocynk. - wykonanie warsztatowe
- Kolano dwukotł. ze stopką N żel., DN100, lub stal. ocynk. - wykonanie warsztatowe
- Strumienica napowietrzająca, DN100

Rurociągi wodociągowe zasilania, poboru wody, spustu i przelewu zbiornika - do studzienki K1 z rur i kształtek ciśnieniowych PE-HD na ciśnienie minimum 0,6MPa, o średnicach i przebiegu podanych na rysunku, z atestem do stosowania dla wody pitnej.

Zagłębienia rurociągów podano w odniesieniu do dna zbiornika

Rurociągi kanalizacyjne ocieplić tulinami z pianki poliuretanowej

STAROSTWO POWIATOWE
WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel. 344-36-41 do 49 wew. 250, fax 343-23-11

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul. Mokronoska 2				
Nazwa opracowania	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Mietkowie	Obiekt	Mietków	
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania	Uprawnienia	Podpis
Rodzaj dok.	Technolog-Instal.	Opracował mgr inż. Teresa Fasciszewska	362/93/UW	
Data	04.2006r.	Projektant inż. Mariusz Kapuśniak	416/94/UW	
Skala	1 : 100			
NAZWA RYSUNKU		Zbiornik wyrównawczy i zbiornik reakcji	Nr rys. 7	