



- PARAMETRY INSTALACJI BYTOWEJ:
1. Temperatury wody, [°C] 5,0
 2. Ciśnienie dyspozycyjne, [m] 31,36
 3. Ciśnienie hydrostatyczne, [m] 2,50
 4. Suma normalnych wpływów, [l/s] 4,78
 5. Obliczeniowy przepływ, [l/s] 3,30
 6. Ciśnienie przed odbior. kryt., [m] 5,00
 7. Długość galezi krytycznej, [m] 115,53
 8. Opór galezi do odbornika kryt., [m] 23,86
 9. A - Rury PP-R, PN 20, kołoru szarego. Stosowane do wody zimnej i ciepłej o temperaturze do 60°C i ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa oraz instalacji centralnego ogrzewania o temperaturze do 80°C i ciśnieniu roboczym do 0,6 MPa. Połączenia zgrzewane wg PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0,4 mm
 10. B - Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane średnie wg PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0,4 mm

PARAMETRY INSTALACJI HYDRANTOWEJ:

Temperatury wody, [°C] 5,0

Ciśnienie dyspozycyjne, [m] 25,11

Ciśnienie hydrostatyczne, [m] 4,27

Obliczeniowy przepływ, [l/s] 2,00

Ciśnienie przed odbior. kryt., [m] 20,00

Długość galezi krytycznej, [m] 60,80

Opór galezi do odbornika kryt., [m] 2,78

Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane średnie wg PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0,4 mm

OLICZENIA DLA DWÓCH HYDRANTÓW DN25

INWENIAR			
Zakres obiektu budowlanego:		GMINA KROŚNIEWICE	
99-340 KROŚNIEWICE UL. POZNAŃSKA 5			
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. GEN. WŁADYSŁAWA ANDERSA W NOWEM GM. KROŚNIEWICE DZ. NR EW. 87 OBREB NOWE			
Nazwa i adres inwestycji			
ROZMINIENIE I INSTALACJI WODOCIĄGÓW WCH: BYTOWEJ I HYDRANTOWEJ		Skala:	1:100
miej / nazwa i adres projektanta		Projektant:	2
mgr inż. Marek Szulc		Wykonawca:	LOD/1592/PWOS/11
		Data:	12.2017
		Podpis:	