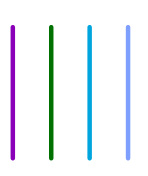


Kolorystyka przewodów

1. Woda uzdatniona z SW "Płonka" do zbiornika Z2
2. Woda uzdatniona do sieci wodociągowej
3. Spust i przelew ze zbiornika Z2
4. Ścieki z węzła wc i chlorowania



Uwaga Nr 1:

1. Przewody z rur stal. nierdz. OH18N9: Dn150 – 154,0x2,50mm, Dn200 – 219,1x2,50mm, Dn250 – Dz2273,0x3,00mm.
2. Przewody na zewnątrz budynku z rur i kształtek PE100 SDR17 Pn=1,0 MPa. Kształtki zgrzewane lub elektrooporowe.
3. Kötwienie przewodów do podpór typu przesuwne. Podpory z kształtowników ze stali nierdzewnej.
4. Kolana hamburskie: r=Dn+100mm. Zwężki symetryczne. Trójniki wg. ISO 5251.
5. Bloki oporowe pod armaturę z płytek chodnikowych 50x50x7cm. Min. 3 płytki na blok.

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@iife.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE
PROJEKT BUDOWLANY POMPOWNI "PŁONKOWSKA"
DZIAŁKI EWID. NR 588/1, 588/2
OBREB ŁAPY I

Tytuł: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. PRZEKROJ D-D

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bt 125/91	branza is.	Nr rys:	6P
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bt 125/91	branza is.	Skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Kulińska	Wa 402/93	branza is.	Stadium:	proj. budowl.
Investor:	ZWK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44			Data:	04.2015 r.