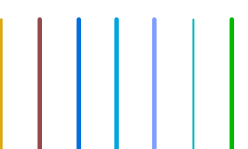


C—C
 +0,00 = 136,75m

Kolorystyka przewodów

1. Woda surowa z ujęcia do technologii uzdatniania
2. Woda uzdatniona po I stopniu na II stopień
3. Woda uzdatniona po II stopniu do zbiorników
4. Woda uzdatniona ze zbiorników do sieci wodoc.
5. Woda uzdatniona do płukania filtrów
6. Ścieki z płukania filtrów
7. Sprężone powietrze do płukania filtrów



Uwaga 1:

1. Oznaczenie średnic: Dn—stal nierdz. Dnz—żeliwo sfer.
2. Ze względu na czytelność rysunku nie pokazano przewodów sprężonego powietrza.
3. Bloki oporowe z płytek chodnikowych 50x50x7cm— po 3 szt./blok.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: plusp@lfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE		Branża: technologia	
Projekt: BUDOWLANY SW PŁONKA*		Stadium: proj. budowl.	
DZIAŁKI EMD. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8		Skala: 1:50	
OBRĘB PŁONKA STRUMIANKA		Nr rys: 7S	
Tytuł: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. PRZEKRÓJ C-C			
Projektował:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 125/91	brązowa is.
Opracował:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 125/91	brązowa is.
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Kutyła	Wa 402/93	brązowa is.
Investor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Plonkowska 44		Data: 06.2015 r.