

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

Uwaga 1:

1. Szczegółowe kryteria równoważności wg. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.
2. Numeracja odniesiona do zestawienia materiałów. Załącznik Nr 2.

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 i wycieki z instalacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P" mgr inż. ADAM PAKIEWICZ 05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@iife.pl			
Temat:	PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EWID. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIERZYNEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ		
	Branża: sanitarna Stadium: proj. budowl.		
Tytuł:	PRZEWODY WODY SUROWEJ, UZDATNIONEJ, DO PŁUKANIA FILTRÓW ORAZ ŚCIEKÓW Z PŁUKANIA FILTRÓW. PRZĘKROŃ F-F		
Projektował:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 125/91	branża is.
Opracował:	mgr inż. Adam Pakiewicz	BI 125/91	branża is.
Sprawdził:	mgr inż. Eligiusz Kutyna	WO 402/93	branża is.
Inwestor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubuska 5		

