

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@lftc.pl

Temat:	PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EWD. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRYNEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ	Branża: sanitarna
Tytuł:	PRZEWODY WODY SUROWEJ, UZDATNIONEJ, DO PŁUKANIA FILTRÓW ORAŻ ŚCIEKÓW Z PŁUKANIA FILTRÓW. PRZECRÓJ G-G	Stadium: proj. budowl.

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91	branża is.	Nr rys:	10W
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91	branża is.	Skala:	1:50
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Kułyn	Wa 402/93	branża is.	Data:	05.2016r
Inwestor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubelska 5				

Kolorystyka przewodów

- Woda surowa z ujęcia do technologii uzdatniania
- Woda uzdatniona po I stopniu na II stopień
- Woda uzdatniona po II stopniu do zbiorników
- Woda uzdatniona ze zbiorników do sieci wodoc.
- Woda uzdatniona do płukania filtrów
- Ścieki z płukania filtrów i wycieki z instalacji

Uwaga 1:

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

