

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@life.pl

Temat: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM  
DZIAŁKI EWID. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRYNEK NOWY  
PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ  
PRZEBUDOWY KOMORY ZASUW K2

Branża: sanitarna  
Stadium: proj. budowl.

Tytuł: SYTUACJA  
Skala: 1:500

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	branża is.	Nr rys: 12
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bł 125/91	branża is.	
Sprawił:	mgr inż. Eligiusz Kućno	Wa 402/93	branża is.	Data: 10.2016r
Inwestor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubelska 5			

- Kolorystyka:
- 1. Woda surowa z ujęć
  - 2. Woda uzdatniona do zbiorników
  - 3. Woda uzdatniona do pompowni II stp
  - 4. Woda uzdatniona do sieci miejskiej
  - 5. Ścieki z płukania filtrów
  - 6. Obiekty związane z zakresem oprac.

Uwaga 1:

1. Opracowano na bazie mapy do celów projektowych w skali 1:500.  
Jednostka ewidencyjna: 061501\_1 Radzyń Podlaski. Obręb ewidencyjny: 061501\_1.0005 Kozirynek Nowy. GN.1.6640.626.2016. Stan aktualizacji: na dzień 07.06.2016 r.

2. Rys. Nr 1Z zmienia Rys. Nr 1W w zakresie przewodów Dz315 i Dz400 pomiędzy budynkiem SW a komorą zsuw K2.

Oznaczenia obiektów:

1. Budynek technologiczny
2. Budynek zaplecza SW
3. Budynek administracyjno-magazynowy
4. Zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej
5. Osadnik na ścieki z płukania filtrów
6. Komora zasuw K2

