



A—A  
 +0,00=119,70m  
 teren +119,40m

- Kolorystyka przewodów**
1. Woda uzdatniona z SW "Plonka" do zbiornika Z2
  2. Woda uzdatniona do sieci wodociągowej
  3. Spust i przelew ze zbiornika Z2
  4. Ścieki z węzła wc i chlorowania



- Uwaga:**
1. Oznaczenie średnic: Dn—stal nierdz. Dnz—żeliwo szfer. Dz—polietylen.
  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: pplusp@tjfe.pl

**Temat:** ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE

**Projekt BUDOWLANY POMPOWNI "PŁONKOWSKA"**

DZIAŁKI EWID. NR 588/1, 588/2

OBRĘB ŁAPY I

**Tytuł:** INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. RZUT A-A

<b>Projektował:</b>	mgr inż. Adam Polkiewicz	B1 125/91	branza is.	Nr rys:	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Adam Polkiewicz	B1 125/91	branza is.		<b>3P</b>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Eligiusz Kutyła	Wa 402/93	branza is.	<b>Data:</b>	
<b>Inwestor:</b>	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44				04.2015 r.