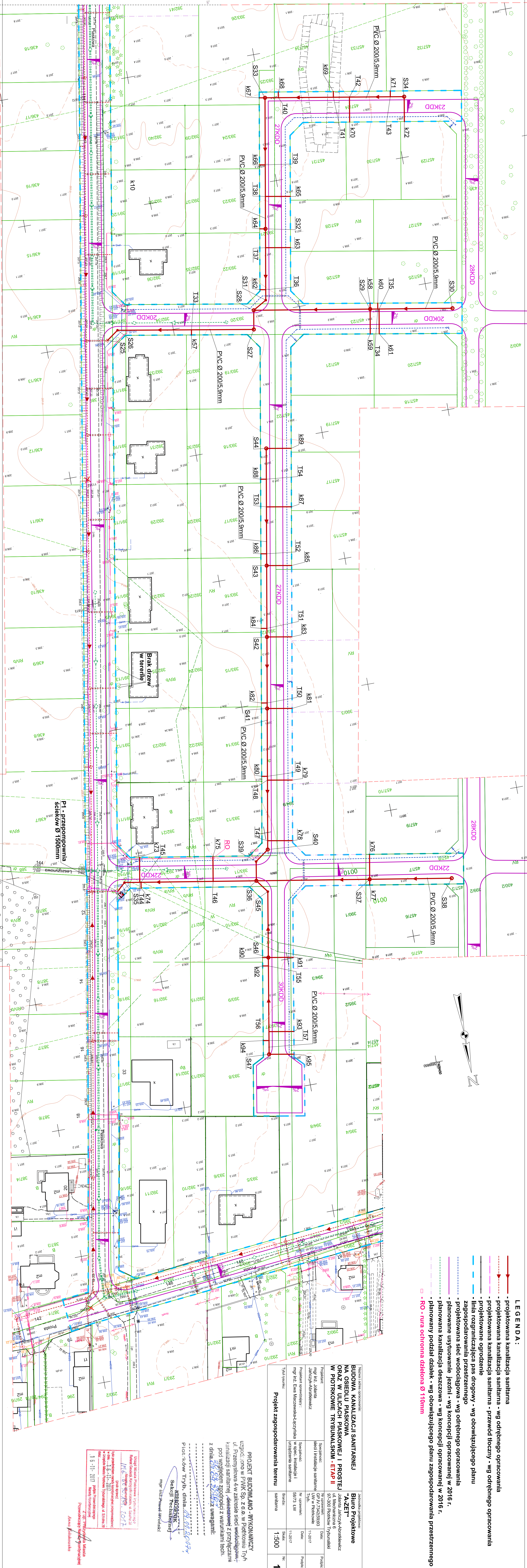


<p>Mapa do celów projektowych</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>
<p>Planów Ukł. i Pasów Przepływu</p> <p>1:500</p>	<p>1:500</p> <p>1:500</p>

[illegible][illegible]

PROJEKT BUDOWLANO-WTÓRNIOWEJ uzgodniono w PWK Sp. z o.o. w Płotkowicach 17/5 ul. Przemysłowa 4-w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, ~~deszczowej~~ z przyłączami pod względem zgodności z warunkami techn. z dnia 2007.05.14, uwagami:

Plat: 14.11.2017,
KIEROWNIK
 Sekcji Technicznej
 mgr inż. Paweł Wójcik

[illegible]

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania
- projektowana kanalizacja sanitarna - przewód tłoczny - wg odrębnego opracowania
- projektowane ogrodzenie
- linia rozgraniczająca pas drogowy - wg obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego
- projektowana sieć wodociągowa - wg odrębnego opracowania
- planowane użytkowanie jezdní - wg koncepcji opracowanej w 2016 r.
- planowana kanalizacja deszczowa - wg koncepcji opracowanej w 2016 r.
- planowany podział działek - wg obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego
- RO - rura ochronna dzielną Ø 110mm