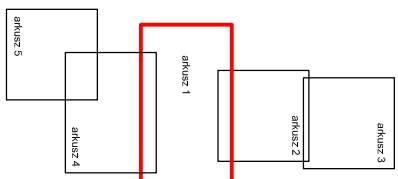


- LEGENDA:**
- kanalizacja ośnienkowa
 - Pb1e przepompownia przydomowa
 - kanalizacja grawitacyjna
 - studzienka kanalizacyjna
 - Zb1 zmiana kierunku ułożenia sieci
 - Tb1 trójnik
 - Sot studnia odpowietrzająca
 - przewód kierowany
 - rura ochronna Ø110 AROT dwudzielna
 - drenaż

Uwagi:
- wszystkie przyłącza i kanalizacje ośnienkowe wykonane z rur PE 100 SDR17 PN10 łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego lub przy użyciu elektroczepki doczołowych.
- na trasie stosować trójniki skosne.
- długość sieci podano między węzłami.
- dokładna odległość pomiędzy punktami zabudowy tras, patrz profil podłużny.
- odległość przęspomp. przydomowych od okorow okienkowi i trzaw w budynkach mieszkalnych min. 5m.
- w trakcie robót zabezpieczyć wszelkie obiekty istniejące i planujące ułożone przez uszczelnieniem.
- w terenie zabudowanym, przy ułożeniu rury ochronnej AROT dwudzielnej oraz w pobliżu budynków wykonywać za pomocą przewodów kierowanych.

Układ arkuszy - obr. Osiniak



	Zamówca: Gmina Ruciane-Nida	
	Wykonawca: ELIOT " R.L.M.T. JAKOŚĆ	
Projektant:	Projekt: Projekt Zagospodarowania Terenu	
	Opis: m. Osiniak, gm. Ruciane - Nida	
Wzrost: 1:500	Skala: 1:1000	
	rys. nr 1.1.3	
Projekt zagospodarowania terenu		

