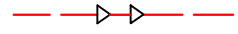
 kolektor grawitacyjny
 kolektor tłoczny
P1 $\frac{161.60}{158.21}$ rzędna terenu
rzędna najniższego wlotu graw.

 $\frac{163.80}{162.30}$ rzędna terenu
rzędna rurociągu tłocznego

dopływ ścieków do pompowni z kol grawitacyjnych:

P1 = 0.1 l/s
P2 = 0,3 l/s
P3 = 0.1 l/s
P4 = 0.8 l/s
P5 = 0.5 l/s

UWAGI :

1. w podanej ilości dopływających ścieków nie uwzględniono ścieków dopływające z kolejnych pompowni
2. pompownie przydomowe Pd - odprowadzenie ścieków z pojedynczych gospodarstw
3. dopływ do Pd - 1,40 m poniżej terenu

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Pompownie ścieków		Adres: m. Tuczek – Żabiny gmina Rybno
Rysunek: Schemat do obliczeń rurociągów tłocznych i pompowni ścieków		
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L	Skala: b.s.
Data: 07.2008		Branża: sanit.