



### Oznaczenia:

1. Rura  $\varnothing$  160mm PCW ciśn. PN 10;
2. Łuk 45°  $\varnothing$  160mm PCW ciśn. PN 10;
3. Adaptor - złączka rura PCW  $\varnothing$  160mm / kielich rury kamionkowej DN 150;
4. Redukcja na rurę kamionkową DN 200/150mm;
5. Redukcja na rurę kamionkową DN 250/200mm;
6. Redukcja na rurę kamionkową DN 300/250mm;
7. Trójnik kamionkowy 45° DN 300/150mm;
8. Rura kamionkowa DN 300mm.

*Dopuszcza się wykonanie trójnika i zwężek ze stali kwasoodpornej o ściankach gr. 2mm. Ze względu na duże zagrożenie korozją od kwasu siarkowego, powstającego z utleniającego się w skroplinach siarkowodoru, wszystkie elementy stalowe winny być wykonane ze stali odpornej na korozję kwasową np. wg EN: 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4539;*

ze studni z lewarem  
napowietrzającym

## SCHEMAT

# WŁĄCZENIA PRZEWODÓW TŁOCZNYCH DO KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ DN 300

pkt.B na planie syt. - wys.

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk; ul. Polna 101; 87-100 Toruń; tel. (56) 659-70-03			
PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
<b>INWESTOR:</b> GMINA GÓRZNO	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN -N-V/60/TO/84 (spec. instal. inżynierska)	
<b>OBIEKT:</b> OBIEKT DO NEUTRALIZACJI ODORÓW "GÓRZNO"			
	Skala: 1 : 20	DATA: sierpień 2008r.	Rys. nr 6