



**UWAGA:**

1. Zbiornik z pokryciem wewnętrznym,
2. System zaworów - zawory motylkowe
3. Zbiornik i system rurowy
  - zewn.pokrycie plastikowa emalia, 200q
  - wewn. pokrycie - Intertol 49W Dick, ok. 250q
4. Ciśnienie testu  $p=1,3 \cdot p_{\text{Prob}}$

**WYPEŁNIENIE FILTRA**  
(od góry)

Węgiel aktywny 50 - gr. warstwy = 1,10m

Żwir C; 3-5mm - gr. warstwy = 10cm

Żwir A; 1,6-2,5mm - gr. warstwy = 10cm

* PPU * PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO USŁUGOWE Łomża		
Lokalizacja	<b>WÓLKA</b>	Branża sanitarna
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	1: 30
Tytuł rysunku	<b>Filtr z węglem aktywnym typ TFB-35</b>	Nr rys. <b>8</b> Nr str.
Projektant	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	data: 05/2005