



ZAKRES DEMONTAŻU:

- 1 - demontaż zbiorników retencyjnych szt. 4 o poj. 50m3 każdy
- 2 - demontaż 4-filtrów o Ø1800mm każdy
- 3 - demontaż 2-hydroforów o poj. 6,3m3 każdy
- 4 - demontaż i wymiana pomp głębinowych G III szt
- 5 - demontaż obudowy studni
- 6 - demontaż c.o. z kotłownią węglową
- 7 - demontaż rozdzielni elektrycznej
- 8 - demontaż sprężarek szt.2
- 9 - demontaż pomp II stopnia S82 szt 4
- 10 - demontaż orurowania i armatury
- 11 - demontaż aeratorów

W — wentylatory dachowe

UWAGA:

- Nie ulega zmianie system odprowadzenia ścieków (popłuczyn) z filtrów a odprowadzenie wody ze zbiorników retencyjnych (przelew i spust) dokonano zrzutami do istniejącej studzienki.

ZAKRES DEMONTAŻU:

- 1 - demontaż zbiorników retencyjnych szt. 4 o poj. 50m3 każdy
- 2 - demontaż 4-filtrów o Ø1800mm każdy
- 3 - demontaż 2-hydroforów o poj. 6,3m3 każdy
- 4 - demontaż i wymiana pomp głębinowych G III szt
- 5 - demontaż obudowy studni
- 6 - demontaż c.o. z kotłownią węglową
- 7 - demontaż rozdzielni elektrycznej
- 8 - demontaż sprężarek szt.2
- 9 - demontaż pomp II stopnia S82 szt 4
- 10 - demontaż orurowania i armatury
- 11 - demontaż aeratorów

Obiekt: PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY			
Adres : SZOSTKA, DZ. Nr 154/7 gm. RADZIEJÓW			
Projekt: TECHNOLOGIA			
Nazwa: RZUT PRZYZIEMIA - STAN ISTNIEJĄCY			
mgr inż. Janusz Mospinek, ABU-IX-8386-6/74/89 WK.KUP/IS/0175/04		Nr rys.	
inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01		IS.04	