

**Zadanie: Połączenie sieci wodociągowej wodociągu publicznego Pięniężno – Radziejewo z miejscowością Lechowo.**

1. Budowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Borowiec.  
Stacja Podnoszenia Ciśnienia umiejscowiona w Borowcu pozwoli na utrzymanie odpowiedniego ciśnienia w rurociągu tłocznym miejscowości Radziejewo – Lechowo, oraz w przyszłości podłączenie wsi Różaniec.
2. Budowę rurociągu łączącego Radziejewo – Lechowo na długości około 4100mb w pierwszym etapie budowy należy położyć z rury PCV  $\varnothing$  160 na odcinku o długości 1400mb. Drugi etap budowy sieci wodociągowej na długości 2700mb położyć z rur PCV 110 wszystkie rury winny posiadać atest na wytrzymałość ciśnienia 10 atmosfer.
3. Budowę wodociągu łączącego Radziejewo – Lechowo należy rozpocząć w miejscowości Radziejewo na działce Nr., 129 na której znajduje się biegnący rurociąg z Pięniężna do Radziejewa. Połączenie się z istniejącą siecią wykonać trójnikiem  $\varnothing$  160x 90 z zasuwą. Budowę nowego rurociągu rozpocząć przy istniejącym już odcinku zasilającym część miejscowości Radziejewo biegnącym w stronę boiska. Zakończenie budowy winno kończyć się na działce Nr. 203 obręb Lechowo stacja SUW tj. / wprowadzenie nowego wodociągu  $\varnothing$  110 do stacji/.
4. W związku z wykonaniem zadania budowy nowej sieci wodociągowej łączącej wieś Lechowo z wodociągiem publicznym w Radziejewie przewiduje się, że na trasie nowego odcinka podłączonych zostanie 5 gospodarstw.

*Pięniężno 15.04.2010 r.*

CZŁONEK ZARZĄDU  
p.o. Prezesa  
*mgr inż. Adam Széliga*