**Wykonanie instalacji wodnej zasilającej betoniarnie:**

1. Instalacja wodna wykonana z rury PE 50 w otulinie z pianki i blachy o długości 130 mb
2. Instalacja zawieszona na obejmach co 5 metrów.
3. Izolacja termiczna naziemnych sieci ze sztywnej pianki poliuretanowej (5cm) zespolonej z blaszanym płaszczem ochronnym.
4. Podłączenie do zbiornika wody oraz do istniejącej instalacji wodnej podziemnej.
5. Instalacja będzie przebiegać w większej części w budynku skośnego podawacza taśmowego. Stroma konstrukcja budynku utrudnia montaż instalacji, na całej długości budynku są strome schody.