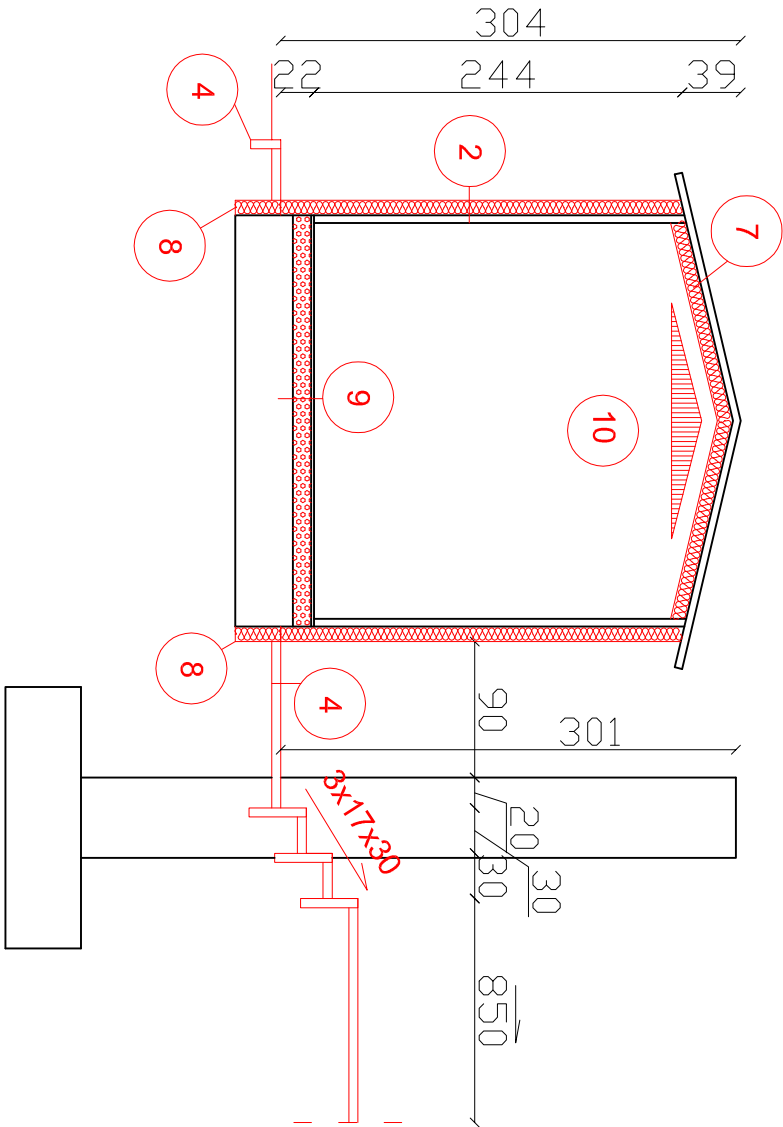


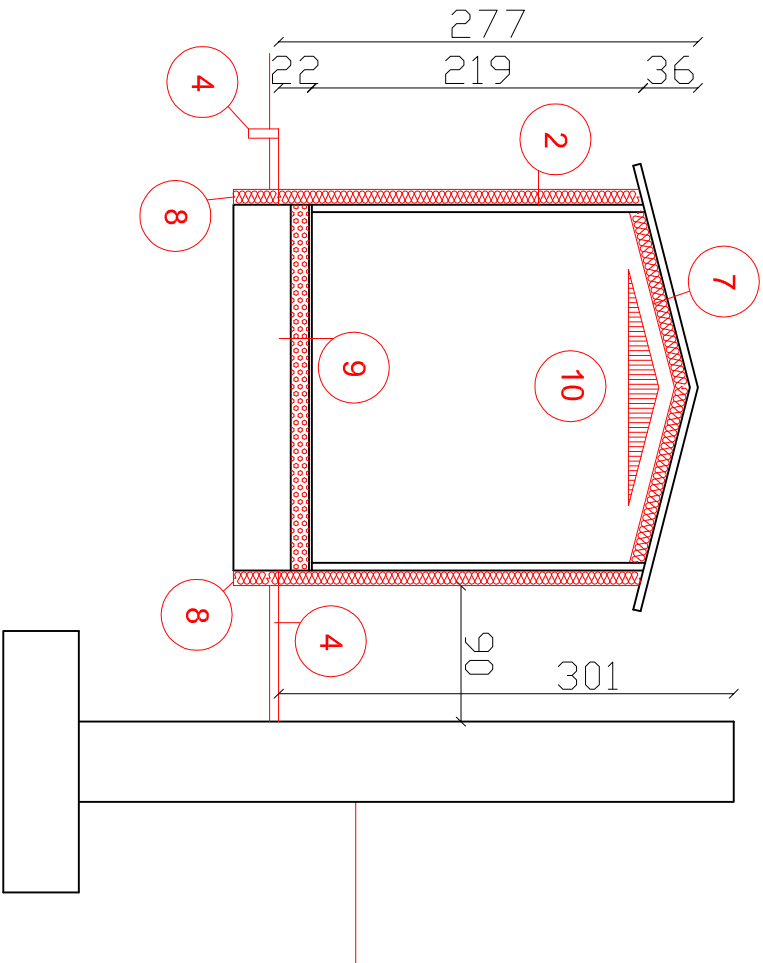
PRZEKRÓJ A-A

PRZEMOCZNE KONTENERÓW KOTŁOWNI

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B



- 2 Projektowane docieplenie ścian płytą warstwową gr. 10cm - wypełnienie izolacyjne płyty - wełna mineralna

4 Chodnik z kostki betonowej zakończony obrzeżami.
Kostka bet. - gr. 6cm - szara
Podsypka piaskowa
Podsypa cementowo piaskowa
Obrzeża bet. gr. 8cm - należy wykonać ławę oporową dla obrzeży

7 Projektowane docieplenie dachu wełną min. gr. 10cm i wykończenie blachą trapezową, T18 mocowana do płatwi z zetaownika h=120mm. Rozstaw płatwi co 60cm.

8 Projektowane docieplenie fundamentu styropianem ekstrudowanym. Powierzchnie ścianek fundamentu wyrównać i wykonać izolację wodochronną masą bitumiczną. Docieplić styropianem ekstrudowanym gr. 10cm zabezpieczonym folią kubekową.

9 Projektowane docieplenie podłogi konteneru. Należy wykonać docieplenie podłogi poprzez wykonanie izolacji ciepłej z granulatu styropianowego metoda wdmuchiwania.

Tytuł:	PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI PAROWEJ KONTENEROWEJ W SZPITALU - "PROMEDICA" W ELKU w ramach Projektu - "Wykorzystanie geotermii do przygotowania ciepłej wody użytkowej i czynnika chłodniczego do central wentylacyjnych w Szpitalu "Promedica" w Elku		
Adres obiektu:	ul. Baranki 24 19-300 Elk		
Nazwa rysunku:	PRZEMOCZNE KONTENERÓW KOTŁOWNI		
Opracował:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr. upr. SUW-1/86	Podpis:	nr rys.: A2
Opracował:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	branża: ARCHITEKTURA