



ISTNIEJĄCY ROZBUDOWYWANY  
PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK A

- folia kubelkowa w części podziemnej
- styrodur, gr. 10cm
- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4mm
- np. wg systemu REMERS
- gruntowanie Kiesel rozciężczony z wodą 1:1
- ściana żelbetowa, gr. 25cm
- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4mm
- np. wg systemu REMERS

- chodnik-dzieńszyniec szpitala**
- kostka betonowa wibroprasowana - 6cm
  - piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
  - kruszywo łamane frakcji 8-16 gr.
  - izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K g
  - np. wg systemu REMERS
  - istniejący strop

PRZEKRÓJ A-A Rys. PR-A-ARC