



Projekt pn. „Budowa doświadczalnego ośrodka Medica Poland – Centrum Rehabilitacji z wykorzystaniem termowizji jako nowej metody badawczej w dziedzinie rehabilitacji medycznej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej Numer Umowy POPW.01.03.00-06-008/11-00

## WYTYCZNE DO PŁYTY STROPOWEJ MONOLITYCZNEJ NAD POZIOMEM PIWNICY W SEGMENTCIE E

1. Strop monolityczny, żelbetowy z betonu B-37 W8
2. Powierzchnia płyty~260 m<sup>2</sup>
3. Grubość płyty 20 cm
4. Zbrojenie płyty prętami  $\#$  12 mm krzyżowo w obu kierunkach górą i dołem
5. Rozstaw prętów zbrojeniowych co 20 cm w każdym kierunku
6. Podciągi (żebra) o wysokości 20 cm wykonane w grubości płyty

Opracowanie:

mgr inż. Adam Karpiński