



- system hydroizolacyjny
- MUR OPOROWY WG P.R. KONSTRUKCJI
- 8.0cm polbruk
  - 3.0cm piasek stabilizowany cementem
  - 10.0cm beton
  - 0-80cm ubity piasek
  - 30.0cm płyta żelbetowa muru oporowego



mgr inż. arch.  
Sławomir Paszkowski  
nr upraw. SUW-98/85

mgr inż. arch.  
Jarosław Łankowski

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO  
SUWAŁKI ul. Mickiewicza  
ELEWACJA POŁUDNIOWA  
SEGMENTU "A"  
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:50  
11