



UWAGA:

piasek zagęszczony do  $\rho_s=1,0$

\* - przy zagęszczaniu zabezpieczyć istn. murki oporowe przed ewentualnym przemieszczeniem

Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+10=25$  mm

|                                                                                                     |                        |                                           |                        |                                                                                                                                              |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Inwestor:<br>ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 14                                                         |                        | Lokalizacja:<br>KRAKÓW<br>OŚ. SPORTOWE 28 |                        |                                                                                                                                              |                    |
| Projektant:<br><br>mgr inż. Michał Sopicki<br>upr. MAP/0409/PWOK/14<br>spec.konstrukcyjno-budowlana |                        | Podpis:                                   |                        | Temat projektu:<br><br>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW<br>ZEWNĘTRZYCHWRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI<br>DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCHW BUDYNKU<br>SZKOŁY |                    |
| Temat rysunku:<br>szczegóły konstrukcji                                                             | Branża:<br>konstrukcje | Część opracowania:<br>PB                  | Data:<br>czerwiec 2020 | Skala:<br>schemat                                                                                                                            | Nr rysunku:<br>K-2 |