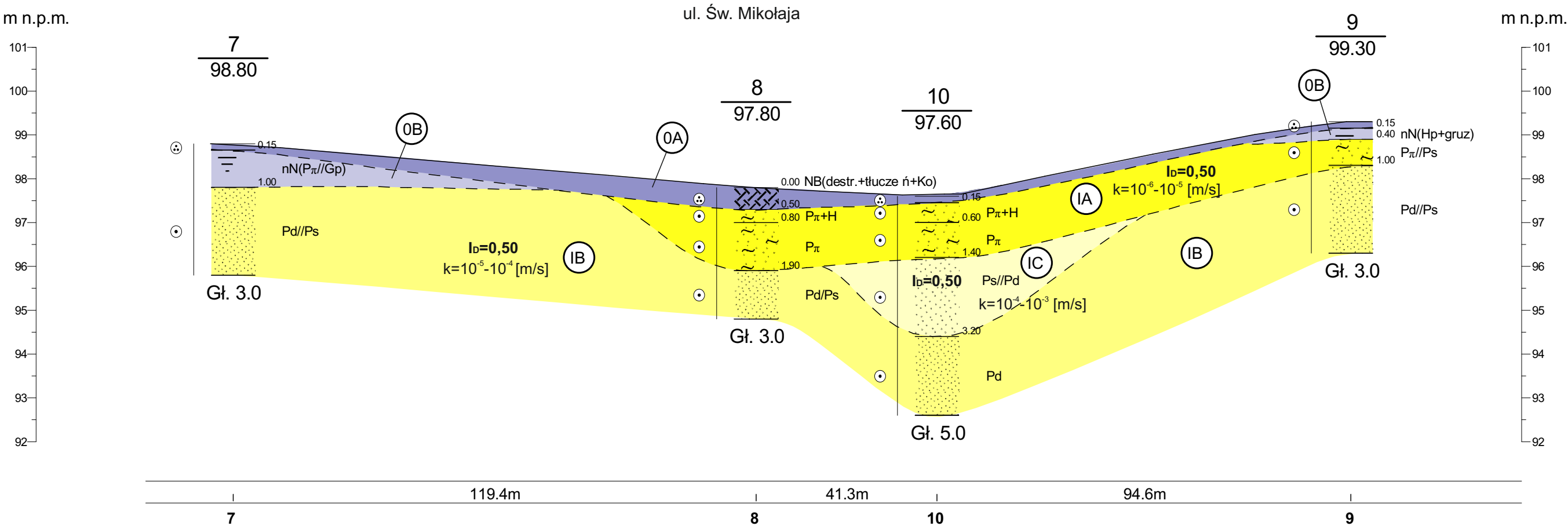


| |
|--|
| <div><div><div><div><div><div></div><div>GEO</div></div><div><div>PROSPEKT</div><div>www.geo-prospekt.pl</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> |
|--|

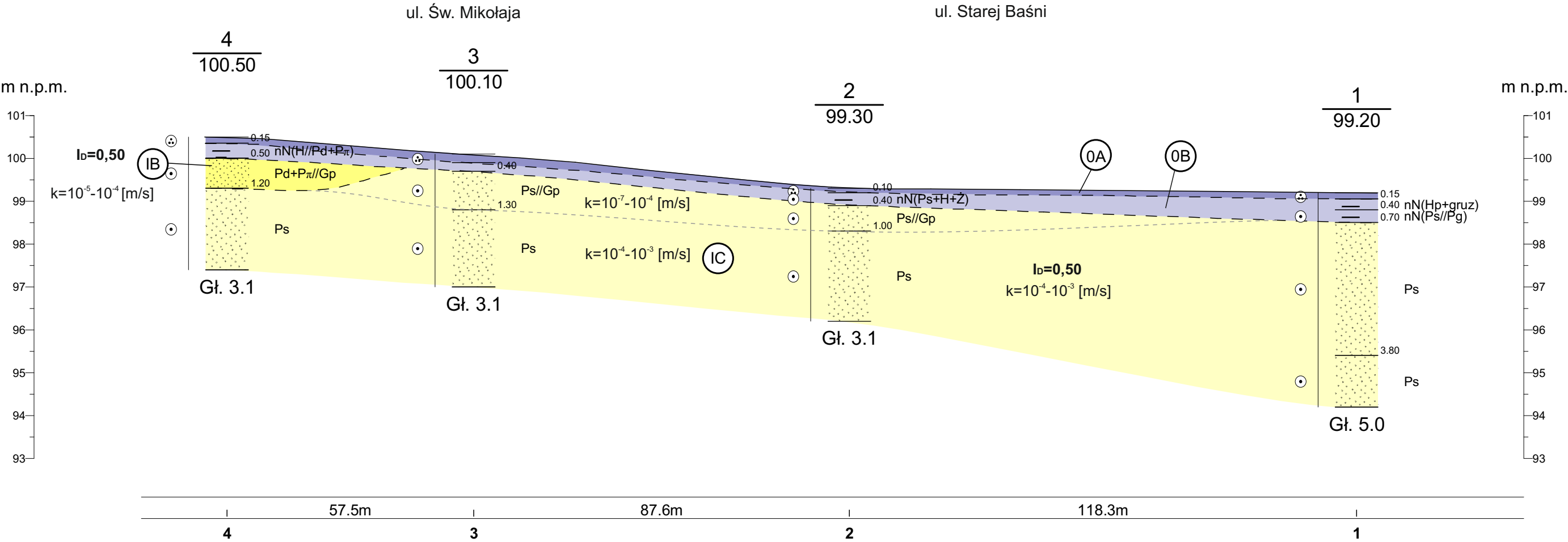
</

skala pozioma 1:1000
skala pionowa 1:100




| | | | |
|---|--|---|----------|
| GEO PROSPEKT www.geo-prospekt.pl | Załącz. 2.2 | Przekrój geotechniczny nr IB | maj 2015 |
| | TEMAT | Przebudowa ulicy Świętego Mikołaja w Rybieniu Nowym, gm. Wyszaków wraz z odwodnieniem nawierzchni | |
| <ul style="list-style-type: none">• www.geo-prospekt.pl• biuro@geo-prospekt.com• Kazimierza Wielkiego 6/4305-200 Wołomin• 517 115 475• 509 959 566 | OPRACOWANIE | mgr Paweł Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067 | |
| | Granice warstw ustalono przy pomocy interpolacji. Z uwagi na punktowy charakter badań, warunki gruntowe i sezonowe wahania wód gruntowych - budowa geologiczna może być bardziej zróżnicowana. | | |

skala pozioma 1:1000
skala pionowa 1:100



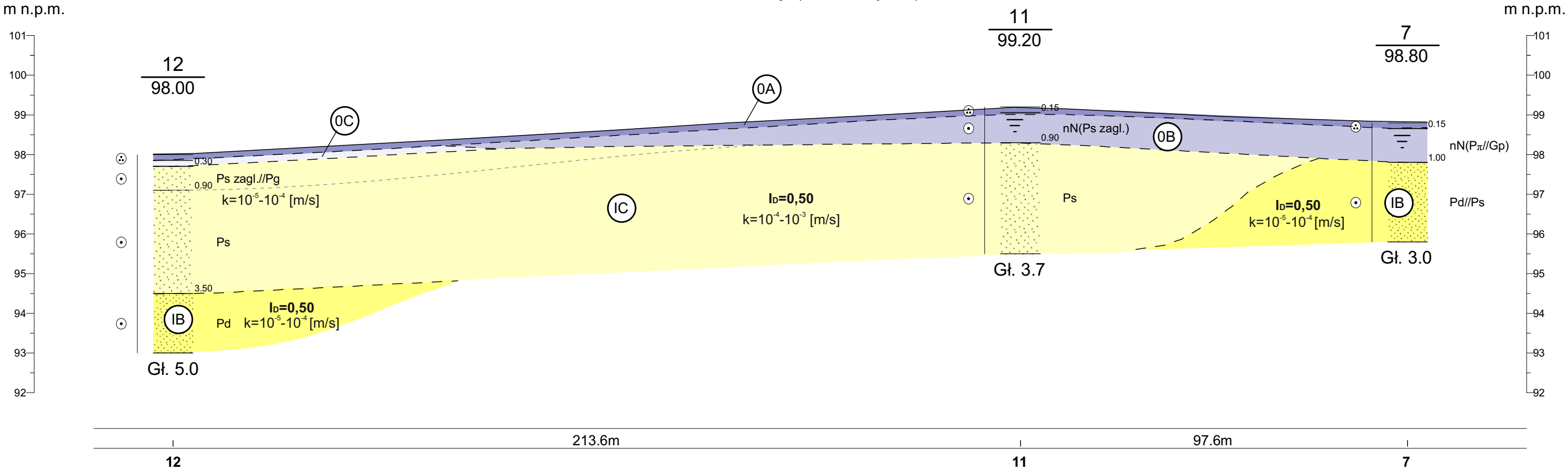
| | | | |
|--|--|---|----------|
| <div><div><div><div><div></div><div>GEO</div></div><div><div>PROSPEKT</div><div>www.geo-prospekt.pl</div></div></div><div><div><div><div></div><div>• www.geo-prospekt.pl</div></div><div><div></div><div>• biuro@geo-prospekt.com</div></div><div><div></div><div>• Kazimierza Wielkiego 6/43</div></div></div><div><div><div><div>05-200 Wołomin</div><div>• 517 115 475</div><div>• 509 959 566</div></div></div></div></div></div></div> | Załącz. 2.3 | Przekrój geotechniczny nr II | maj 2015 |
| | TEMAT | Przebudowa ulicy Świętego Mikołaja w Rybieniu Nowym, gm. Wyszaków wraz z odwodnieniem nawierzchni | |
| | OPRACOWANIE | mgr Paweł Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067 | |
| | Granice warstw ustalono przy pomocy interpolacji. Z uwagi na punktowy charakter badań, warunki gruntowe i sezonowe wahania wód gruntowych - budowa geologiczna może być bardziej zróżnicowana. | | |

skala pionowa 1:100

| | | | |
|---|--|--|----------|
|  <p>www.geo-prospekt.pl</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.com • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Wołomin • 517 115 475 • 509 959 566 | ZaŁ. 2.4 | Przekrój geotechniczny nr III | maj 2015 |
| | TEMAT | Przebudowa ulicy Świętego Mikołaja w Rybieniu Nowym, gm. Wyszków wraz z odwodnieniem nawierzchni | |
| | OPRACOWANIE | mgr Paweł Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067 | |
| | Granice warstw ustalono przy pomocy interpolacji. Z uwagi na punktowy charakter badań, warunki gruntowe i sezonowe wahania wód gruntowych - budowa geologiczna może być bardziej zróżnicowana. | | |

skala pozioma 1:1000
skala pionowa 1:100

ul. Św. Mikołaja (odc. boczny nr 2)



| | | | |
|--|--|---|----------|
| <div><div><div>GEO</div><div>PROSPEKT</div></div><div>www.geo-prospekt.pl</div></div> <div><ul style="list-style-type: none">• www.geo-prospekt.pl• biuro@geo-prospekt.com• Kazimierza Wielkiego 6/4305-200 Wołomin• 517 115 475• 509 959 566</div> | Załącz. 2.5 | Przekrój geotechniczny nr IV | maj 2015 |
| | TEMAT | Przebudowa ulicy Świętego Mikołaja w Rybieniu Nowym, gm. Wyszaków wraz z odwodnieniem nawierzchni | |
| | OPRACOWANIE | mgr Paweł Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067 | |
| | Granice warstw ustalono przy pomocy interpolacji. Z uwagi na punktowy charakter badań, warunki gruntowe i sezonowe wahania wód gruntowych - budowa geologiczna może być bardziej zróżnicowana. | | |