

| GEOLIT s.c.<br>ul. Dobra 43, 87-165 Cierpice  |                                  | KARTA OTWORU BADAWCZEGO<br>w2  |                        |             |  |   | Zał.Nr: 4/7               |                            |                       |                |     |                          |
|---|----------------------------------|--|------------------------|-------------|--|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|-----|--------------------------|
| Miejscowość: Rydlewo<br>Gmina: Żnin<br>Powiat: żniński<br>Województwo: kujawsko-pomorskie |                                  | Obiekt: Pomost<br>Zleceniodawca: Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje<br>Wiercenie: GEOLIT s.c.<br>Dozór geol.: mgr M. Głowacki |                        |             | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy<br>Rzędna: 78.69 m n.p.m.<br>Skala 1 : 75 |   |                           | Data wiercenia: 2018-05-25 |                       |                |     |                          |
| Wiercenie   | Głębokość<br>zwierciadła<br>wody | Stratygrafia   | Profil<br>litologiczny |             | Przelot  | Opis litologiczny   | PN-EN ISO<br>14688-2:2006 | Wilgotność                 | Ilość<br>wałeczkoowań | Stan<br>gruntu | IL  | Warstwa<br>geotechniczna |
|   |                                  |  | [m]                    | [m]         |  |   |                           |                            |                       |                |     |                          |
| 1   | 2                                | 3  | 4                      | 5           | 6  | 7   | 8                         | 9                          | 10                    | 11             | 12  | 13                       |
|   | 0.00                             |  |                        |             |  |   |                           |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  | Holocen  |                        | woda        |  | woda  |                           |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  |  |                        | Gy          | 1.75   | 2.00  | gytia, brunatna           | Or                         | m                     |                | mpl |                          |
|   |                                  | Czwartorzęd  |                        | Pd          |  | piasek drobny, jasnoszary   | FSa                       | nw                         | szg                   |                |     | la1                      |
|   |                                  |  |                        | Pd          | 2.70   | piasek drobny, jasnoszary   |                           |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  |  |                        | Ps(+Ż)//Pd  | 3.50   | piasek średni, jasnoszary z domieszką żwiru przewarstw. piaskiem drobnym        | MSa                       |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  | Plejstocen   |                        | Pr  Po      | 5.00   | piasek gruby, jasnoszary przewarstwiony pospółką                                | CSa                       |                            |                       |                |     | lb1                      |
|   |                                  |  |                        | Ps(+Ż)      | 6.00   | piasek średni, jasnoszary z domieszką żwiru                                     | MSa                       |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  |  |                        | Gπ  Gπz(+H) | 7.50   | glina pylasta, szara przewarstwiona gliną pylastą zwięzłą z domieszką próchnicy | saclSi                    | m                          | 4/4                   |                | 0.3 | II                       |
|   |                                  |  |                        | Gp  Pg      | 8.00   | glina piaszczysta, szara przewarstwiona piaskiem gliniastym                     | saCl                      | w                          | pl                    |                | 0.4 | III                      |
|   |                                  |  |                        | G(+Ż)       | 9.00   | glina, szara z domieszką żwiru  | sasiCl                    |                            |                       |                |     |                          |
|   |                                  |  |                        |             | 10.00  |   |                           |                            |                       |                |     |                          |