



Tabela występownia grup nośności podłoża:

| | | |
|----|-------------------------|----|
| 1. | od km 0+000 do km 0+180 | G1 |
| 2. | od km 0+180 do km 0+820 | G4 |
| 3. | od km 0+820 do km 0+950 | G1 |
| 4. | od km 0+950 do km 1+100 | G4 |
| 5. | od km 1+100 do km 1+670 | G1 |
| 6. | od km 1+670 do km 2+065 | G3 |

Konstrukcja nawierzchni chodnika dla podłoża G1:

1. kostka betonowa czerwona, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm
2. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni chodnika dla podłoża G3/G4:

1. kostka betonowa czerwona, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm
2. podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
3. podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm

Investor: **POWIAT WOŁOMIŃSKI**
ul. Prądzyskiego 3
05-200 Wołomin

Wykonawca: **BPI**
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.
ul. Działowa 303 127/77 01-470 Warszawa
tel.:(+48 22) 295 12 36 | fax.:(+48 22) 295 13 14
mail: biuro@bpi.eu

Tytuł projektu: **Projekt wykonawczy**

Przebieg: **Drogowa**

Przebieg: **Przebieg normalny**

Projektant: inż. Dariusz Słeluk WAM0149/PW/04
Opracowujący: mgr inż. Wojciech Okon
Opracowujący: inż. Artur Książek
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Masiaś SI-128/06

Data: **listopad 2013**
Skala: **1:50**
Rys. nr: **4**