



### Opis konstrukcji

Lokalizacja - Stare Marzy

| numer otworu | grubość warstwy [cm] | opis warstwy   |
|--------------|----------------------|--|
| 1            | 14                   | beton asfaltowy (mieszanka kruszywa łamanego i naturalnego)  |
|              | 12                   | stabilizacja cementowo-piaskowa z dodatkiem kamieni otoczków |
|              | -                    | Podsypka piaskowa (Ps/Pr+Ko)                                 |
| 2            | 10                   | beton asfaltowy (mieszanka kruszywa łamanego i naturalnego)  |
|              | 10                   | stabilizacja cementowo-piaskowa z dodatkiem kamieni otoczków |
|              | -                    | Podsypka piaskowa (Ps/Pr+Ko)                                 |

LEGENDA:

- 1 ● Lokalizacja oraz numer wykonanego otworu przez nawierzchnię
- 1 ● Lokalizacja oraz numer wykonanego pomiaru ugięcia sprężystego belką Benkelmana

*Uwaga! Na obszarze objętym treścią niniejszego projektu nie wykonywać żadnych prac ziemnych. W obszarze aktualizacji nie sprawdzane granice działek zostały sprawdzone. Mapa została zaktualizowana w*

### Raport z odwiertów konstrukcji nawierzchni drogi wraz z pomiarami ugięć sprężystych belką Benkelmana

Zadanie: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1256C Mniszek-Stare Marzy

Temat: Mapa dokumentacyjna skala 1:1000

Zlecniodawca: Biuro Projektów Drogowych, M STUDIO Maciej Wojnowski, ul. Gen. W. Sikorskiego 1/17c, 86-100 Świecie

Wykonawca: **BAGEO s.c.**  
Tomasz Romiński Sławomir Stawski  
ul. Nałkowskiej 12/19, 85-866 Bydgoszcz

Opracował: inż. Tomasz Romiński

Załącznik: **Zał. Z1**

czerwiec 2015 rok