

# Neoweb stabilizuje gorzowską obwodnicę

Agnieszka Chrobak<sup>1</sup>



PRS Poland, światowy lider w produkcji systemów stabilizacji gruntu, rozpoczął prace przy przebudowie obwodnicy Gorzowa Wielkopolskiego. Prace z wykorzystaniem systemu Neoweb dotyczą wzmocnienia wysokiego nasypu na kilkusetmetrowym odcinku zachodniej obwodnicy miasta. Jest ona częścią trasy szybkiego ruchu (S3) ze Świnoujścia do południowej granicy kraju.

Zadaniem polskiego oddziału PRS jest kompleksowa obsługa projektu w zakresie powierzchniowego zabezpieczenia przeciwerozyyjnego skarp oraz wytworzenie korzystnych warunków rozwoju roślinności okrywowej.

„Przy tradycyjnych metodach umacniania skarp istnieje ryzyko osunięcia się, co pociąga za sobą wysokie koszty napraw – mówi Piotr Stępień, National Manager PRS Poland. – Skarpy i nasypy są szczególnie narażone na działanie czynników atmosferycznych i grawitacyjnych. Instalacja naszego systemu jest szybka, skuteczna i nie wymaga skomplikowanej logistyki. W warunkach panujących na gorzowskiej obwodnicy system Neoweb sprawdzi się doskonale”.

Zastosowanie systemu stabilizacji gruntu Neoweb zabezpieczy skarpy przed ponownym osuwaniem się, zapewni dodatkowe wzmocnienie powierzchni dzięki roślinności i jej korzeniom oraz zwiększy bezpieczeństwo kierowców poruszających się po obwodnicy. Podczas prac zostanie położonych 7000 m<sup>2</sup> geosiatki komórkowej o wysokości 200 mm, która obniży koszty i skróci



Instalacja systemu Neoweb



Stabilizacja skarp gorzowskiej obwodnicy



Widok zabezpieczonej skarpy

czas realizacji inwestycji. Zakończenie prac związanych z aplikacją Neoweb zaplanowano w połowie grudnia 2008 r.

Głównym wykonawcą instalacji systemu Neoweb jest firma Strabag Sp. z o.o.

<sup>1</sup> Prime Public Relations.