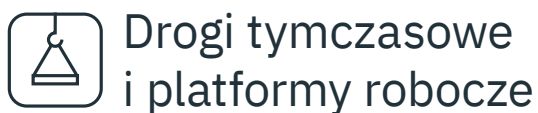




Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk - Bożepole Wielkie.



Drogi tymczasowe  
i platformy robocze

## Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk – Bożepole Wielkie

📍 Słupsk, Polska

REALIZACJA: 2024

### Korzyści

Redukcja kosztów **prac  
utrzymaniowych**

Zapewnienie **ciągłości ruchu** na  
drodze technologicznej dzięki  
ograniczeniu prac utrzymaniowych

Dotrzymanie **zakładanego  
harmonogramu** prac

### Ograniczenie prac utrzymaniowych na drodze tymczasowej i wykonanie podbudowy pod konstrukcję drogi serwisowej

W ramach inwestycji, Budimex w ciągu przyszłych dróg serwisowych zaplanował drogi technologiczne o łącznej długości 11 km. Na 6 km drogi poziom wody gruntowej kształtował się 0,5 m poniżej poziomu terenu. Przyjęte rozwiązanie pozwoliło na uzyskanie nośności E2 = 80 MPa i zapewniło wymaganą żywotność konstrukcji.

#### WYZWANIE DLA WYKONAWCY

Zakładany transport materiałów o łącznej masie 4 mln ton w ciągu roku po drodze technologicznej, czyli przejazd 800 wozideł o masie 40 ton w ciągu dnia

#### ROZWIĄZANIE TENSAR

Na wyrównane podłoże Tensor zaproponował georuszty Tensor InterAx - NX750 + 15 cm kruszywa łamanego 0/31,5.



Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk - Bożepole Wielkie.

## OPIS REALIZACJI

Projekt obejmuje budowę drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk – Bożepole Wielkie, Zadanie 5: w. Leśnice (bez węzła) – w. Bożepole Wielkie (bez węzła) o długości Trasy Zasadniczej ok. 22 km na odcinku od km 0+000,00 w. Leśnice do km 22+106,44 – w. Bożepole Wielkie.

Budowany odcinek zlokalizowany jest na terenie województwa pomorskiego, w powiecie lęborskim oraz powiecie wejherowskim na terenie gminy Miasto Lębork, gminy Nowa Wieś Lęborska oraz gminy Łęczyce.

Budimex na trasie przyszłych dróg serwisowych zaplanował drogi technologiczne którymi trzeba było przewieźć 4mln ton materiału w ciągu 1 roku, co dawało około 800 kursów wozideł o masie do 40 ton dziennie.

W celu zapewnienia ciągłości prac i ograniczenia prac eksploatacyjnych Wykonawca zastosował rozwiązanie z wykorzystaniem georusztów Tensor.

## Investor

GDDKiA  
Oddział w Gdańsku

## Wykonawca

Budimex S.A.