





REALIZZAZIONE SPALLE DI PONTE CON MURI A BLOCCHI

Ambito di applicazione:	Strade
Committente:	Transprojekt Gdanski sp.zo.o.
Progettista:	ViaCon Polska sp. z o.o.
Impresa:	Budimex S.A.
Prodotto:	TENAX T-Block
anno:	2011
Località:	Gdansk (Polonia)

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione spalle di ponte per cavalcavia stradale.

I muri hanno una curvatura uniforme e presentano motivi decorativi realizzati con blocchi appositamente colorati.



Spalle di ponte decorate



Dettaglio spalla di ponte







REALIZZAZIONE SPALLE DI PONTE CON MURI A BLOCCHI





Le spalle durante la realizzazione



Geogriglie e blocchetti durante la posa



Dettaglio scossalina di finitura









