



# BRUDZEŃ DUŻY

## LEGENDA

- oznakowanie projektowane
- światło ostrzegawcze
- zaporę U-20b
- tablica kierująca U-3d
- tablica kierująca U-21a
- tablica kierująca U-21b

- granica zajęcia pasa drogowego
- istniejąca jezdnie
- projektowany chodnik
- projektowane istniejące rowki
- projektowane istniejące rowki
- projektowane gładzie na posesję
- T - info. Informacja o treści projektu drogi strony ulicy

<b>PEd</b> <small>Instytut Projektowania</small> <b>Projekty Ekspertyzy Dokumentacja</b>		<small>Instytut Projektowania</small> <b>ZARZĄD DROG POWIATOWYCH</b>	
<small>Instytut Projektowania</small> Projekt budowlany, uwzględniony, robocza na chodnik przy drodze powiatowej nr 2904W Brudzeń Duży - Sobowo - dr. woj. nr 562 w miejscowości Brudzeń Duży.			
<small>Instytut Projektowania</small> <b>TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>		<small>Instytut Projektowania</small> <b>TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>	
<small>Instytut Projektowania</small> <b>PROJEKTOWAŁ</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>podjęty</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>PROJEKTOWAŁ</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>podjęty</b>
<small>Instytut Projektowania</small> <b>autor</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>nr 2904W</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>autor</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>nr 2904W</b>
<small>Instytut Projektowania</small> <b>konstr. - budowlany</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>lipr. 80/87</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>konstr. - budowlany</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>lipr. 80/87</b>
<small>Instytut Projektowania</small> <b>data opracowania:</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>17.04.2013 r.</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>data opracowania:</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>17.04.2013 r.</b>
<small>Instytut Projektowania</small> <b>skala:</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>1:1000</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>skala:</b>	<small>Instytut Projektowania</small> <b>1:1000</b>