

Plan view of the road layout for the 'PRZEBUDOWA' project, showing the road alignment, lane widths, and existing infrastructure. The plan view includes the following details:

- Section:** od km 0+015,57 do km 1+315,00
- Alignment:** The road alignment is shown with a red line. The existing road alignment is shown with a dashed line.
- Lane Widths:** The lane widths are indicated by dimensions: 1.00 m for the shoulder (pobocze), 3.00 m for the travel lane (pas ruchu), and 1.00 m for the sidewalk (siatka).
- Gradients:** The road has a 6.0% gradient on the left side and a 2% gradient on the right side.
- Infrastructure:** The plan view shows the location of existing infrastructure, including the 'Istn. granica pasa drogowego' (Existing road boundary) and the 'oczyszczanie istniejącego rowu' (Cleaning of existing ditch).
- Proposed Infrastructure:** The plan view shows the location of proposed infrastructure, including the 'proj. bś' (Proposed ditch) and the 'A' (Proposed structure).
- Other Details:** The plan view includes a note '~5.50 do 5,70 - istn. szer. nawierzchni' (Existing pavement width from 5.50 to 5.70 m) and a note '0 cm' indicating a zero-width section.

[illegible]

- 8 Opornik bet. 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 3 cm
- 9 Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 3 cm na ławie z mieszanki związanej cementem C12/15
- 10 Ława z mieszanki związanej cementem C12/15
- 11 Umocnienie pobocza kruszywem - grubości średnia 12 cm

Diagram illustrating the cross-section of a roof structure, showing the ridge beam (ziązdek) and the rafters (opornik).

The ridge beam is labeled: **ziązdek - nawierzchnia z destruktu grubości średnia 12 cm**.

The rafters are labeled: **opornik 12x25 cm wyniesiony 2 cm ponad nawierzchnię**.

The roof surface is labeled: **nawierzchnia dr. powiat.**

zjazd - nawierzchnia z kruszywa

nawiazanie do zjazdu z kostki bet.
wg odrębnego opracowania

obrzeże bet. 8x30 cm

zjazd


kostka bet. kolor grafitowy

powierzchnia dr. powiat.

opornik 12x25 cm
wyniesiony 2 cm ponad powierzchnię

obrzeże bet. 8x30 cm

opornik 12x25 cm
wyniesiony 2 cm ponad powierzchnię

	 PRACOWNIA ELITON Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew		Data: 08.2020
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Zielona 8 61-492 Poznań		Nr zlecenia:
Zadanie: <p style="text-align: center;"><i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2497P Buk-Szewce odc. od km 0+015,57 do km4+640,42</i></p>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	<i>Elżbieta Zbytniewska</i>	<i>139/81/Pw</i>	
Sprawdzający:	<i>Beata Rajch</i>	<i>7131/7/P/2002</i>	
<p style="text-align: center;"><i>Przekroje normalne</i></p>			Skala: <p style="text-align: center;">1:50, 1:20</p>
			Nr rys.: <p style="text-align: center;">3.1</p>