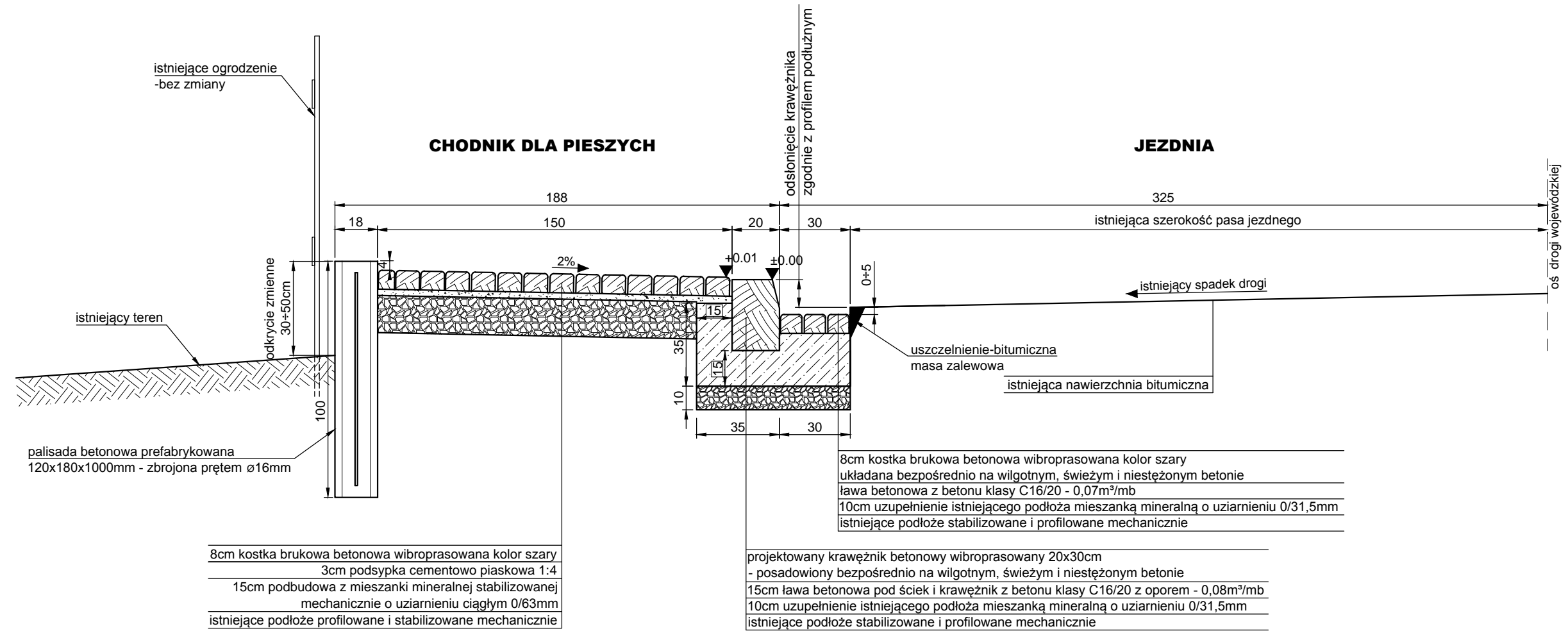


## PRZEKRÓJ TYPOWY E-E



**UWAGA:**

Zagłębienie ścieku przykrawężnikowego poniżej istniejącej krawędzi drogi w granicach 0±5cm podyktowane jest deformacją istniejącej jezdni.

<b>temat:</b> BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ 942 UL. SALMOPOLSKA W SZCZYRKU		<b>inwestor:</b> GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4		
<b>treść:</b> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">PRZEKRÓJ TYPOWY E-E</p>		<b>jednostka projektowa:</b> USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
<b>zespół projektowy:</b> projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski	<b>podpis:</b>	<b>stadium:</b> projekt wykonawczy	<b>skala:</b> 1:20	<b>nr rys.</b> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">2.6.</p>
data: 28.11.2014r.				