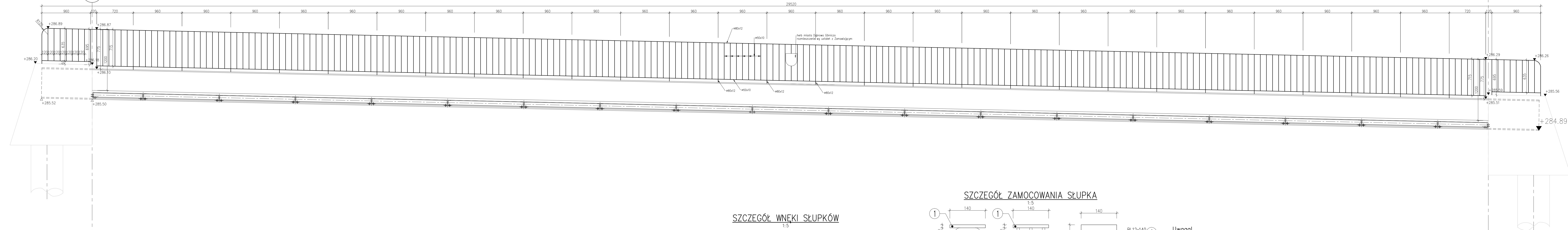
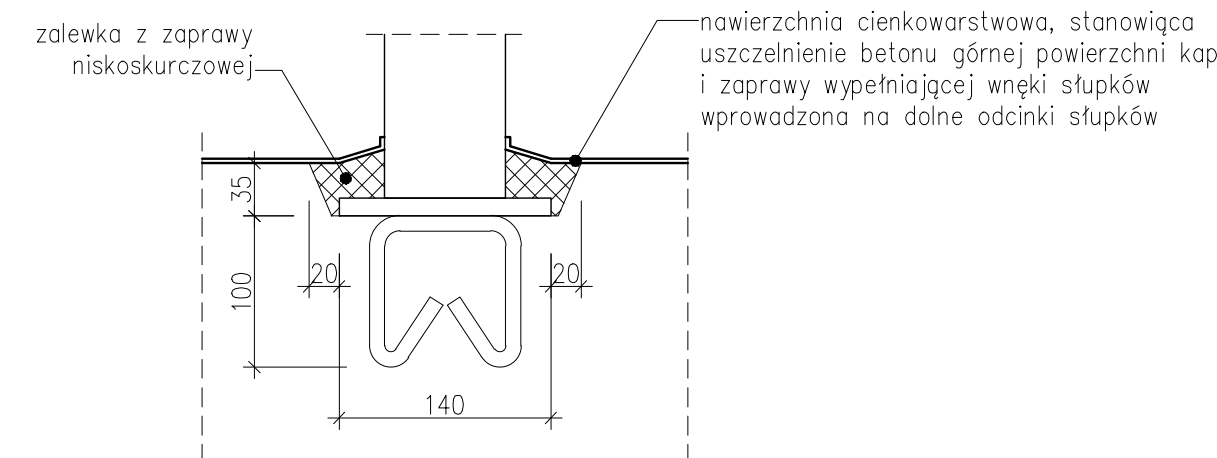


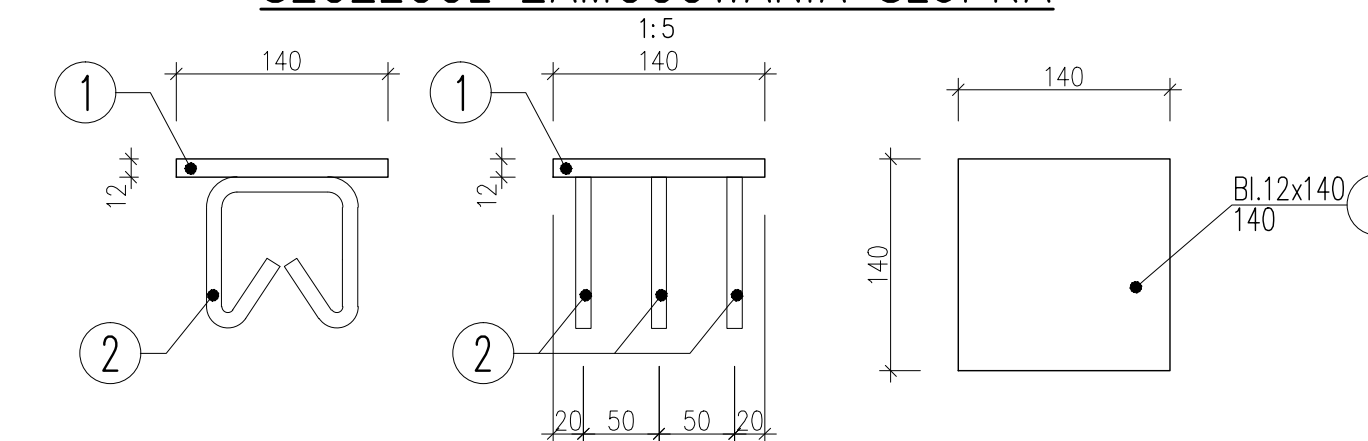
1:2



1.5



1:5



1. Połączenia słupków należy wykonać spoiną pachwinową o grubości 5 mm.
2. Połączenia pozostałych elementów należy wykonać spoiną pachwinową o grubości 4 mm.
3. Marki (elementy 1 i 2) osadzić w elementach betonowych przed ich betonowaniem.
4. Elementy balustrady należy zabezpieczyć powłokami malarskimi zgodnie z opisem technicznym i specyfikacjami.
5. W polach balustrady należy wykonać herb miasta Dąbrowa Górnicza w formie tarczy w miejscach i w formie ustalonej z Zamawiającym.

	<h1 style="margin: 0;">BSiPK</h1>	<h2 style="margin: 0;">BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.</h2>
40-619 KATOWICE, ul. Szezwalska 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-2		
Tytuł opracowania: Projekt budowlany kładki pieszo - rowerowej nad rzeką Trzebyczką w ciągu drogi gminnej i ul. Gruntowa w Dąbrowie Górniczej		
<h3 style="margin: 0;">Branża konstrukcyjna</h3>		
Treść rysunku: balustrada		

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		P.W	1:50	1 / 1
Opracował:	IV 2014 r.	mgr inż. Marek Sikora Nr up. SLK/2775/PWOM/09		Numer rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">E-14 1126-01-08</div>		
Sprawił:		mgr inż. Piotr Oleśki Nr up. SLK/2851/PWOM/09				