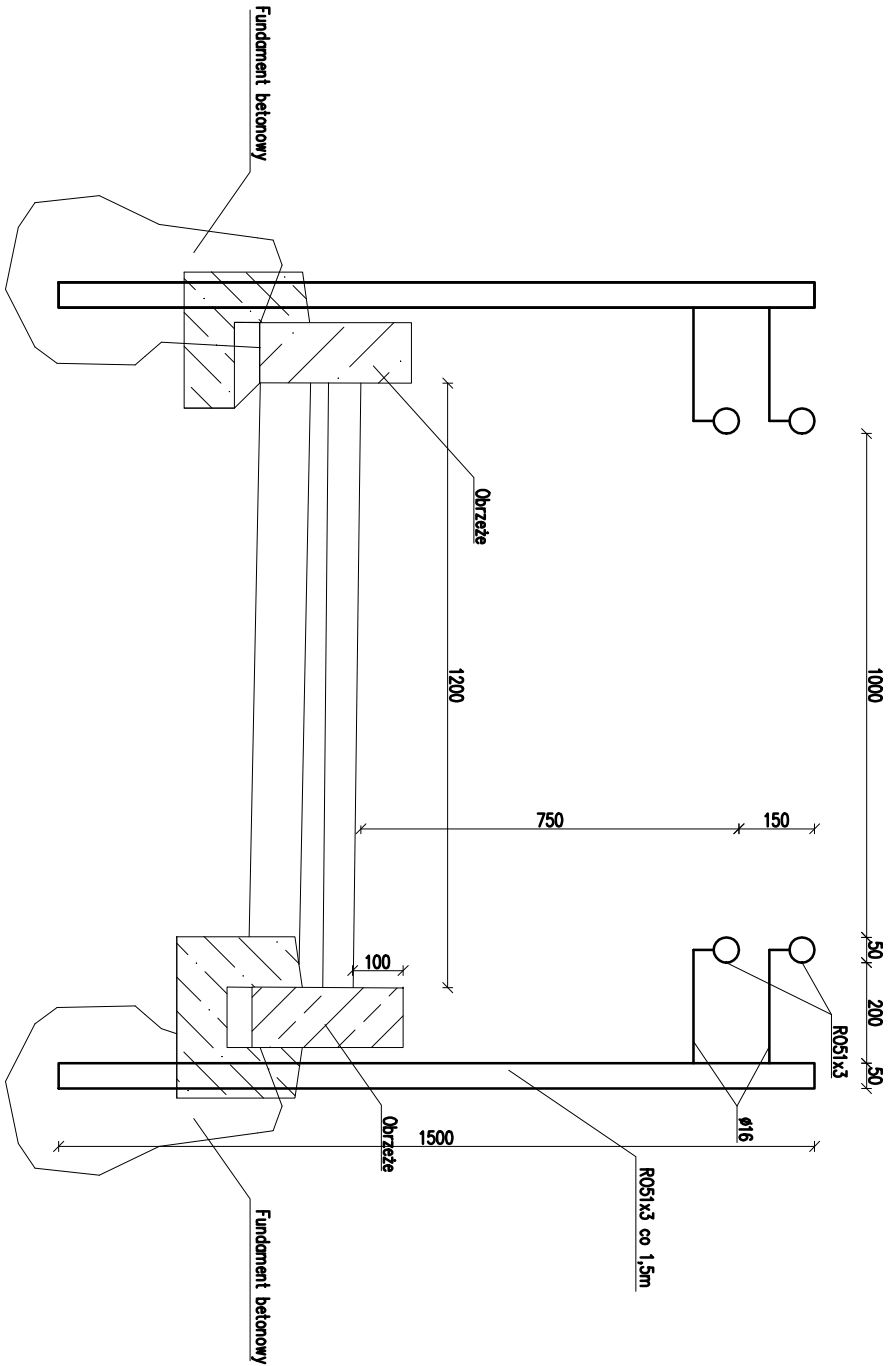


C – C



UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Stal profilowa: St.3S
- Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
- pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu
- pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu
- Dobór elektrod – wg technologa spawalnictwa
- Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu tech.

Waga: 1mb pojedynczej balustrady – 14kg/mb

Korona BUP		
26-600 Radom, ul. Perzanowskiej 59k		
Obiekt	BUDOWA DRÓG GMINNYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM w ramach zadania p.n. „Obsługa terenów Radomskiego Centrum Sportu” w Radomiu	Data <b>02. 2018r.</b>
Adres	Radom, ul. 11-go Listopada obręb 0040, arkusz 35, dz. nr 73, 74/1, 74/10, 74/11, 74/12, 74/13, 74/14, 74/15, 74/16, 78, obręb 0020, arkusz 10, dz. nr 170/12, 170/13	Skala <b>1:15</b>
Rysunek	Pochylnia przekrój C-C	
Projektował	mgr inż. Radosław Gurba MAZ0072/P-OK/05 w specjal. konstr.-bud.	Podpis
Opracował	mgr inż. Adrianna Lech	Podpis
		<b>K4</b>