


Diagram of a T-shaped cross-section divided into two parts, 1 and 2. Part 1 is the top flange, 8 cm wide and 7 cm high. Part 2 is the web, 7 cm wide and 15 cm high. The total height is 22 cm. The area of part 2 is given as  $F = 0.0210 \text{ m}^2$ .

- ① *obrzeże betonowe 8x30 cm*
- ② *ława z betonu C16/20*

**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM**

 <b>ARTERIA S.C.</b> INFRASTRUKTURA DROGOWA	SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGULĄ Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa  601 505 234   604 939 665 arterianysa@gmail.com  NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054			
Ustugi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.				
Inwestor:	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ZATOKĄ PARKINGOWĄ W NYSIE PRZY ULICY MARIACKIEJ				
Przedmiot rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</div>	Studium dokumentacji: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">Projekt Budowlany</div>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Regulą	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
500x297	sierpień 2017	1:25	4	1
Nr str:				