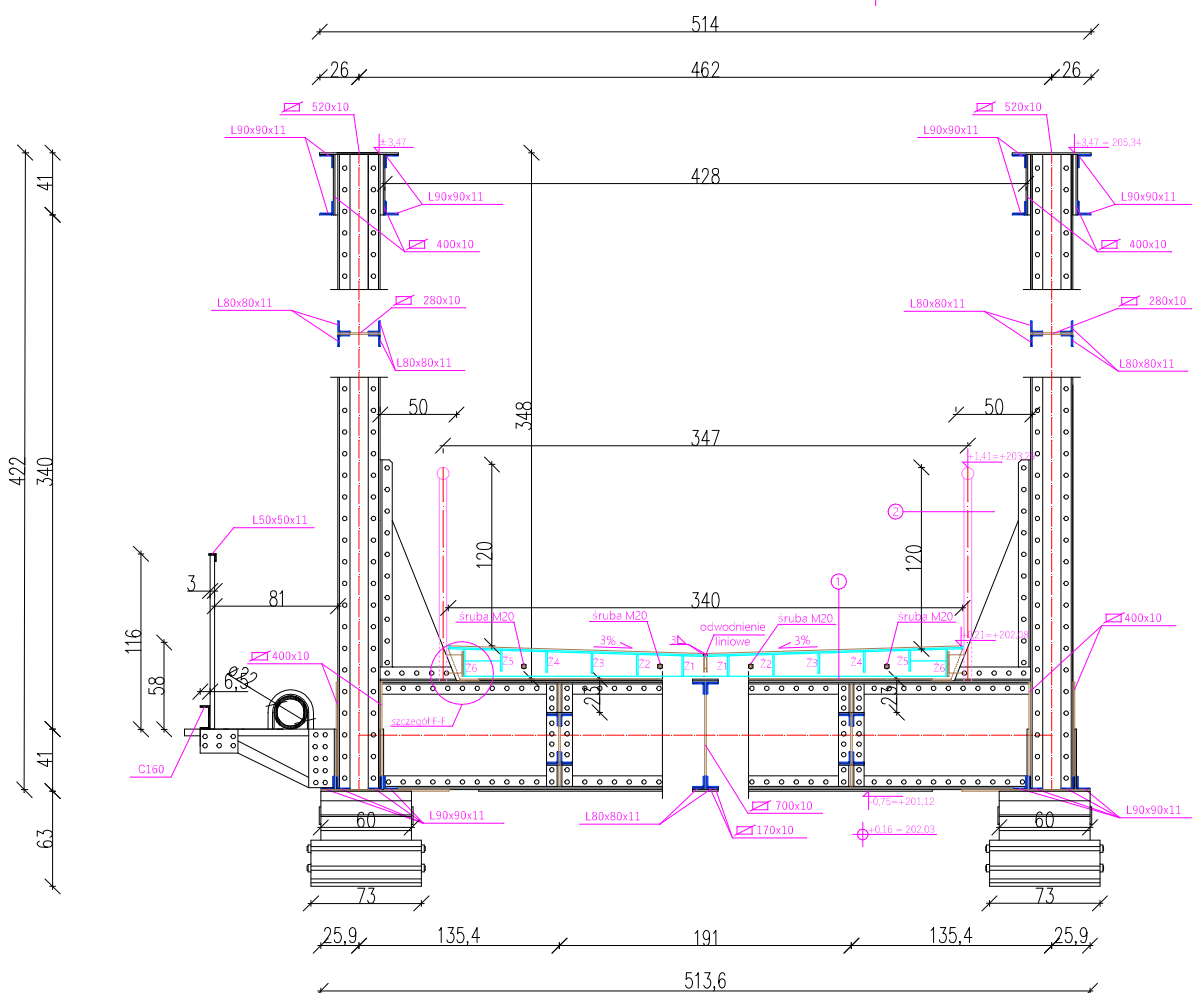


A diagram of a D flip-flop. It consists of a rectangular block with a clock input (triangle symbol) on the left and a data input 'D' on the top. The output is a triangle symbol on the right.



- 1  
warstwa żywicy grubości 5 mm  
warstwa szczepna  
płyta ortotropowa grubości 10 mm  
pustka powietrzna
- 2  
balustrada stalowa  $h = 120 \text{ cm}$

- przed rozpoczęciem robót dokładne wymiary sprawdzić na budowie;
- należy uwzględnić różne długości pręta  $\varnothing 8$  w celu prawidłowego połączenia kątownika L 120x80x12 z otworem znajdującym się w żeberku płyty ortotropowej;
- kątowniki L 120x80x12 występują w różnych rozstawach;

<b>PLANBUD</b>		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48–304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA MOSTU KOLEJOWEGO NA RZECIE NYSIE KŁODZKIEJ NA KŁADKE PIESZO–ROWEROWĄ		data IX.2020
Lokalizacja	DZ. NR 263/9, 263/10 OBREB ŚLIWICE; DZ. NR 905/1, 905/2, 906, 1166/1, 1256/13 OBREB OTMUCHÓW WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE, POWIAT NYSKI, GMINA OTMUCHÓW		branża: Mostowa
Inwestor	GMINA OTMUCHÓW UL. ZAMKOWA 6, 48–385 OTMUCHÓW		skala
Przedmiot rysunku	Przekrój A–A		1:50
Zespół projektowy	MGR INŻ. PAWEŁ OPAŁKA UPR. NR 26/02/OP  BARTŁOMIEJ TSCHÖPE		Nr rys.  2