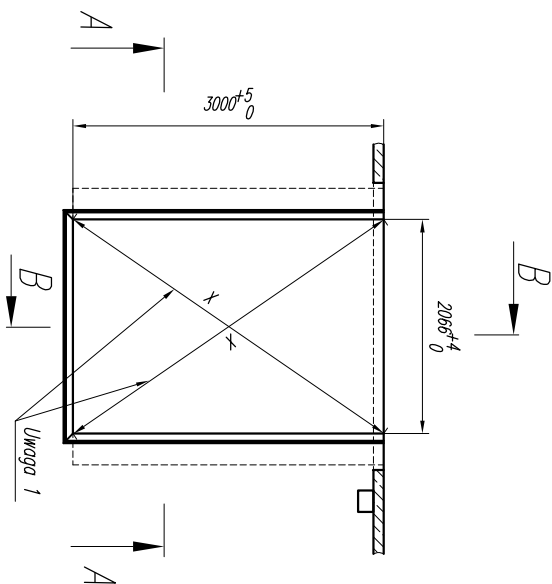
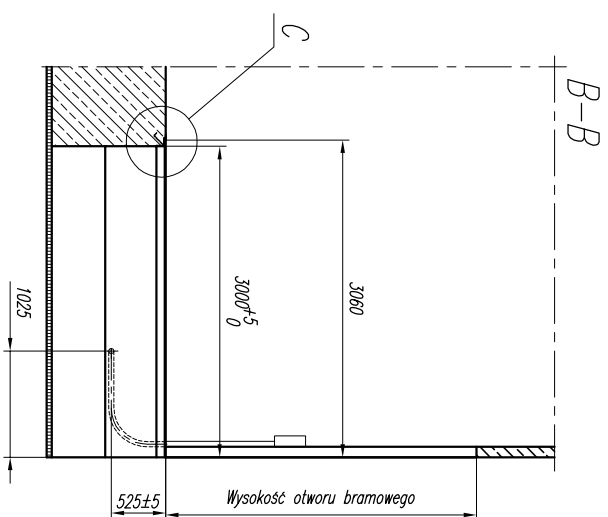
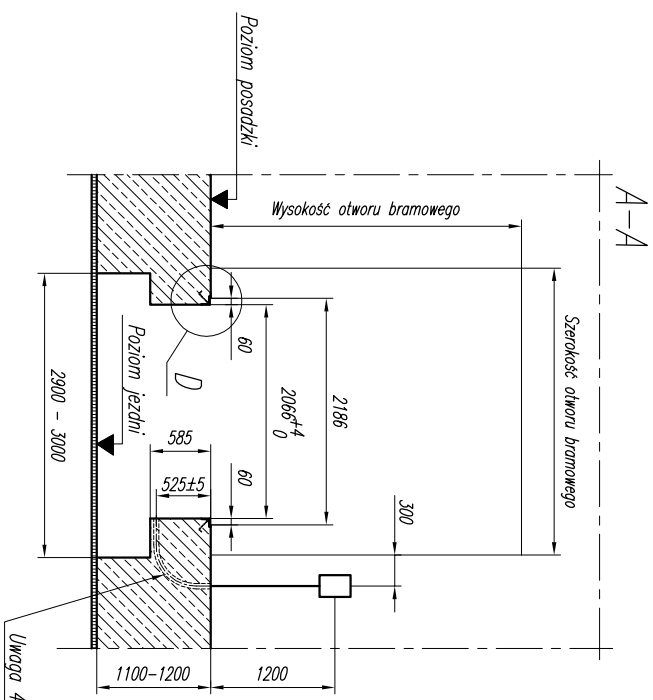
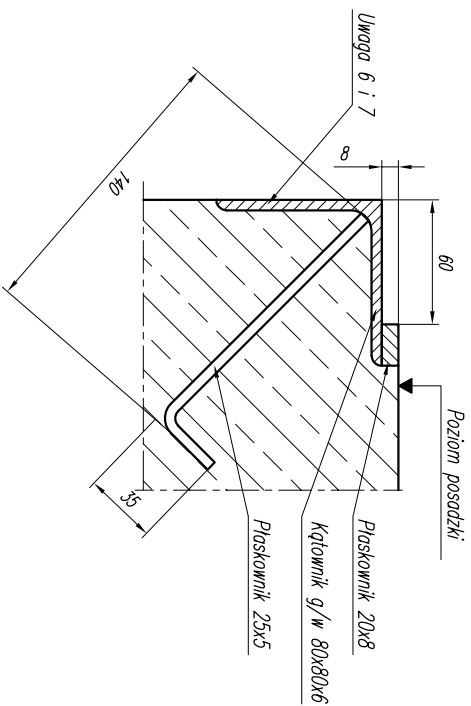



Szczegóły C i D
Skala 20:1



- Uwagi:
1. X – Maksymalna różnica między przekątnymi fundamentu wynosi 5 mm,
 2. Program dostawy mostu nie obejmuje wykonania okablowania zasilającego,
 3. Zasilanie: 400V/50Hz/3~/N/PE-16A 5x1,5mm² dla odległości od źródła zasilania <=20mb; 5x2,5mm² dla odległości zasilania > 20mb,
 4. Rurka PVC do prowadzenia przewodów zasilających – minimum Ø50mm,
 5. Rozpodrzyć łącznie z rys. QMS 200-01-00,
 6. Program dostawy mostu przewodunkowego nie obejmuje dostawy i osadzenia ramy stalowej. Za wykonanie i osadzenie ramy stalowej zgodnie z rys QMS 200-01-00 odpowiada Zamawiający,
 7. Istnieje możliwość dokupienia ramy stalowej (zgodnie z rys. QMS 200-01-00).

 <p>SYSTEMY BRAMOWE TECHNIKA PRZELĄDKOWA</p> <p>Wykonanie na podstawie danych producenta:</p> <p>DZIAŁ TECHNICZNO – ROZWOJOWY</p>	<p>Nazwa przedmiotu lub dokumentu</p> <p>Wytyczne fundamentowe dla szybkiego montażu (QMS)</p> <p>SF/XF 3020 – kątownik gorzawolcowany</p> <p>Data: 22.08.2011</p> <p>Uwagi: Aktualizacja 29.05.2012</p> <p>Nr rysunku</p> <p>MS F 3020-02-01</p>
---	---