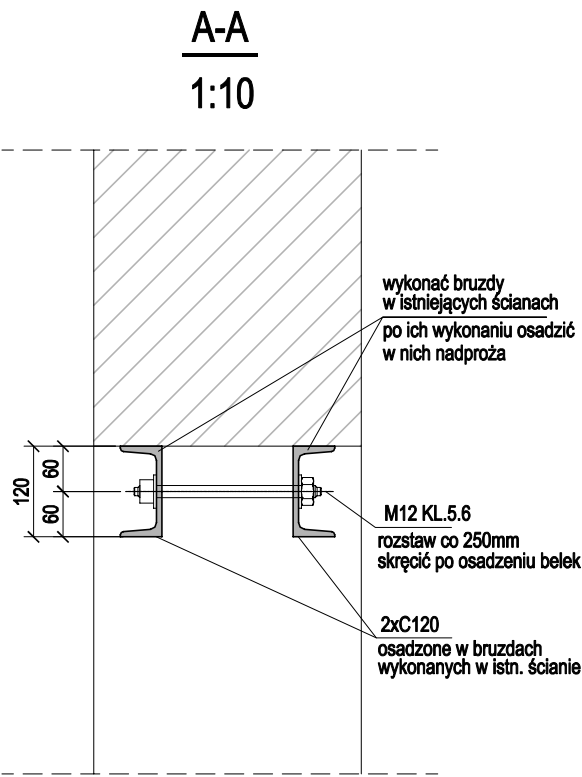
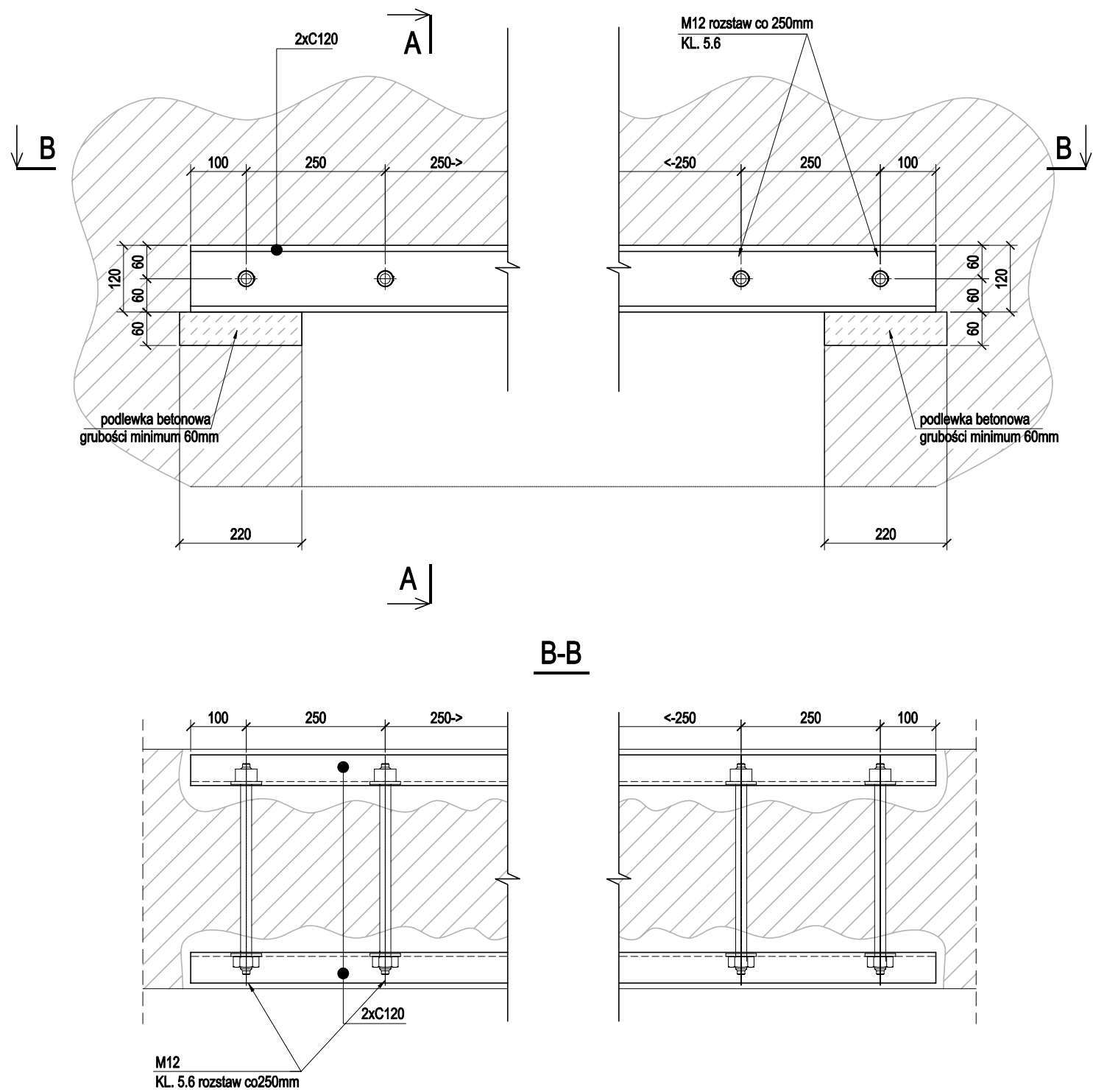


SCHEMAT MONTAŻU NOWYCH NADPROŻY C120  
w istniejących ścianach zewnętrznych  
1:10



- SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA:
1. Na szerokości projektowanego otworu, na jednej ze stron ściany wykonać bruzdę i osadzić belkę nadproża. Czynność powtórzyć z drugiej strony ściany. Szerokość bruzd powiększona o około 200mm z każdej stony szerokości otworu - niezbędne do podparcia belek stalowych nadproża.
  2. Przed osadzeniem belek wykonać podlewki betonowe do oparcia belek stalowych nadproża.
  3. Skręcić belki stalowe nadproża śrubami o średnicy i rozstawie podanym na rysunku.
  4. Po osadzeniu i skręceniu belek stalowych nadproża wykonać projektowany otwór.
  5. W trakcie wykonywania robót podparć stropy obciążające wykonywane nadproże.

- UWAGI:
1. Wymiary w [mm]
  2. Stal profilowa S235.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Lp.	ilość	profil	długość [mm]	masa jedn. [kg/m]	masa 1 elem. [kg]	masa łącznie [kg]
1	16	C120	1340	13,4	17,96	287,36
					suma [kg]	287,36

Temat: Remont budynku jednorodzinnego mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej m. Lipniak		
Rysunek: SCHEMAT MONTAŻU NOWYCH NADPROŻY		
Faza: Projekt techniczny	Skala: 1:10	Rys. PK-T-03
Konstrukcja Projektant:	mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 spec. konstr.-bud. do proj. bez ograniczeń	Podpis: