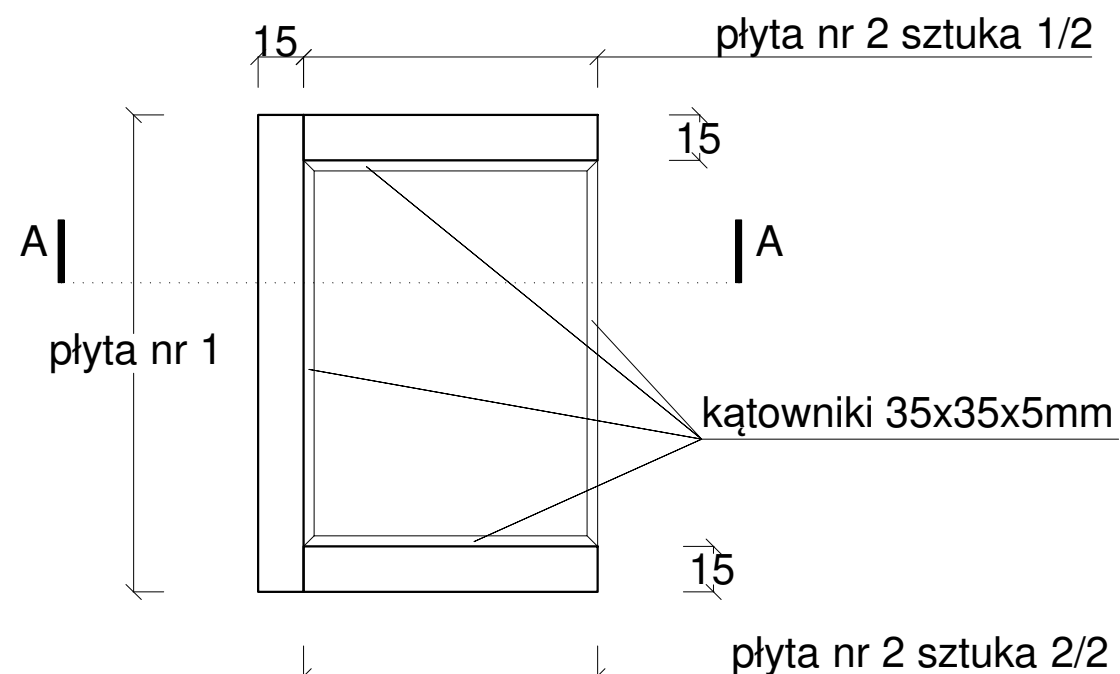
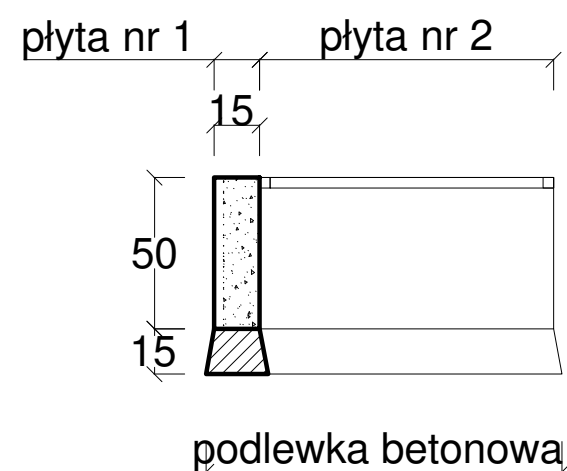


RZUT STUDZIENKI  
płyty gr. 12cm



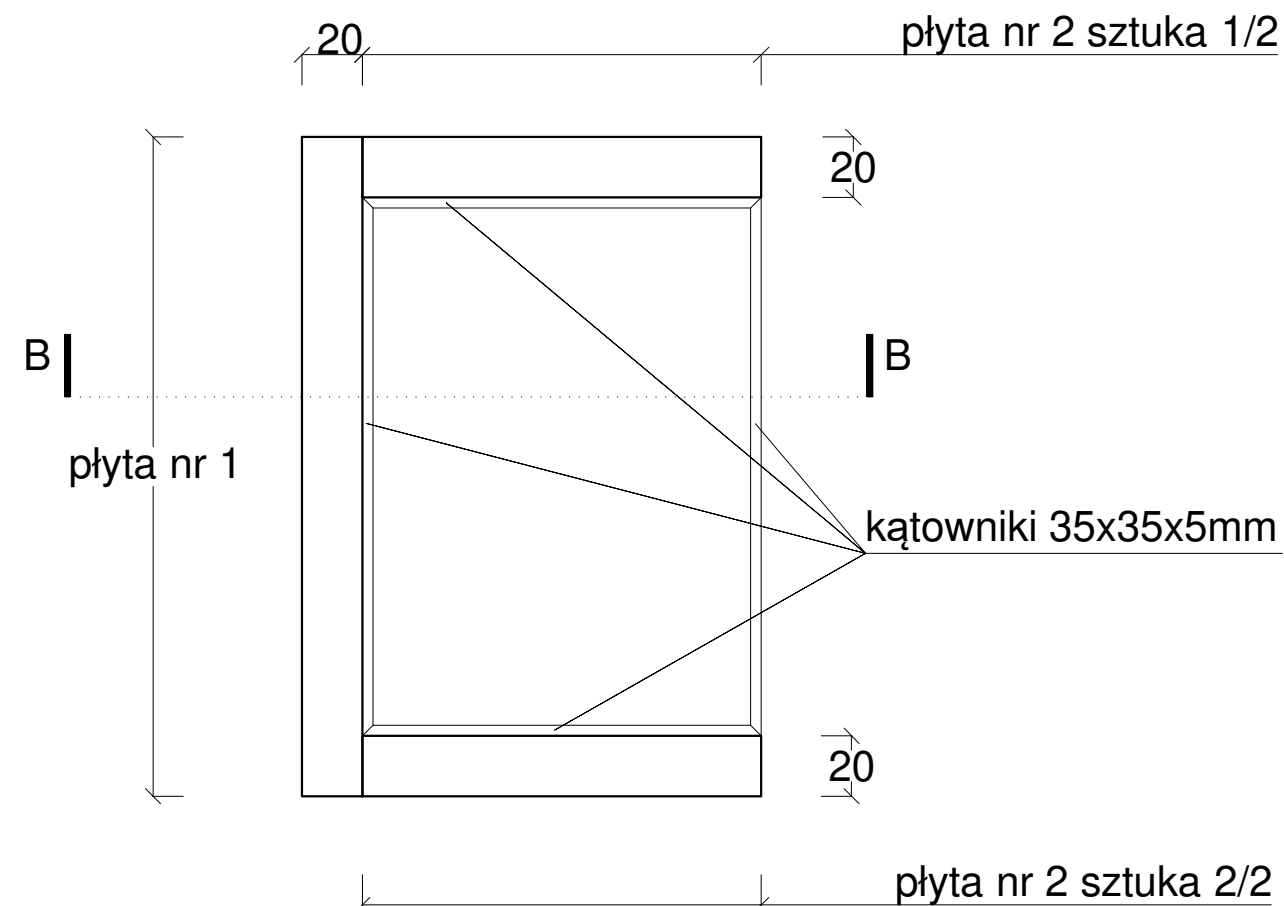
PRZEKRÓJ A-A



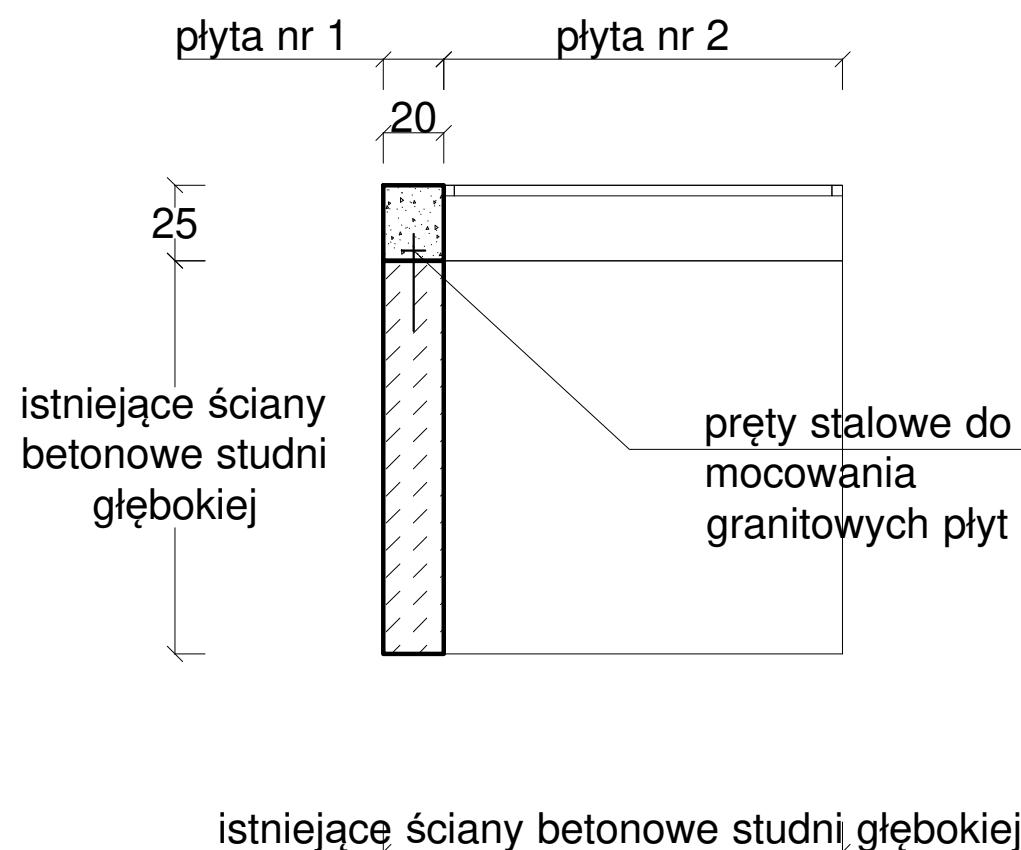
UWAGI:

1. Wymiary płyt i kątowników zgodnie z tabelą zawartą w opisie technicznym w punkcie 7.4.3.
2. Na kątownikach ułożyć kraty pomostowe.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania studzienek z płytami o grubości 20cm należy skuć istniejące ścianki betonowe studni głębokich do głębokości 25cm poniżej istniejącego terenu

RZUT STUDZIENKI  
płyty gr. 25cm



PRZEKRÓJ B-B



**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**  
**REWITALIZACJA RYNKU W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM**  
**uzupełnienie do**  
**ZAMIENNEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

**Inwestor:**



GMINA MIEJSKA NOWE MIASTO LUBAWSKIE  
ul. Rynek 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie,

**Jednostka projektowa:**



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

**Opracowanie:**

arch. Martyna Sawicka

**Rysunek:**

Nazwa rysunku:  
SCHEMAT MONTAŻU PŁYT  
STUDZIENEK DOŚWIATLAJĄCYCH OKNA PIWNIC  
W BUDYNKACH