

UWAGA!

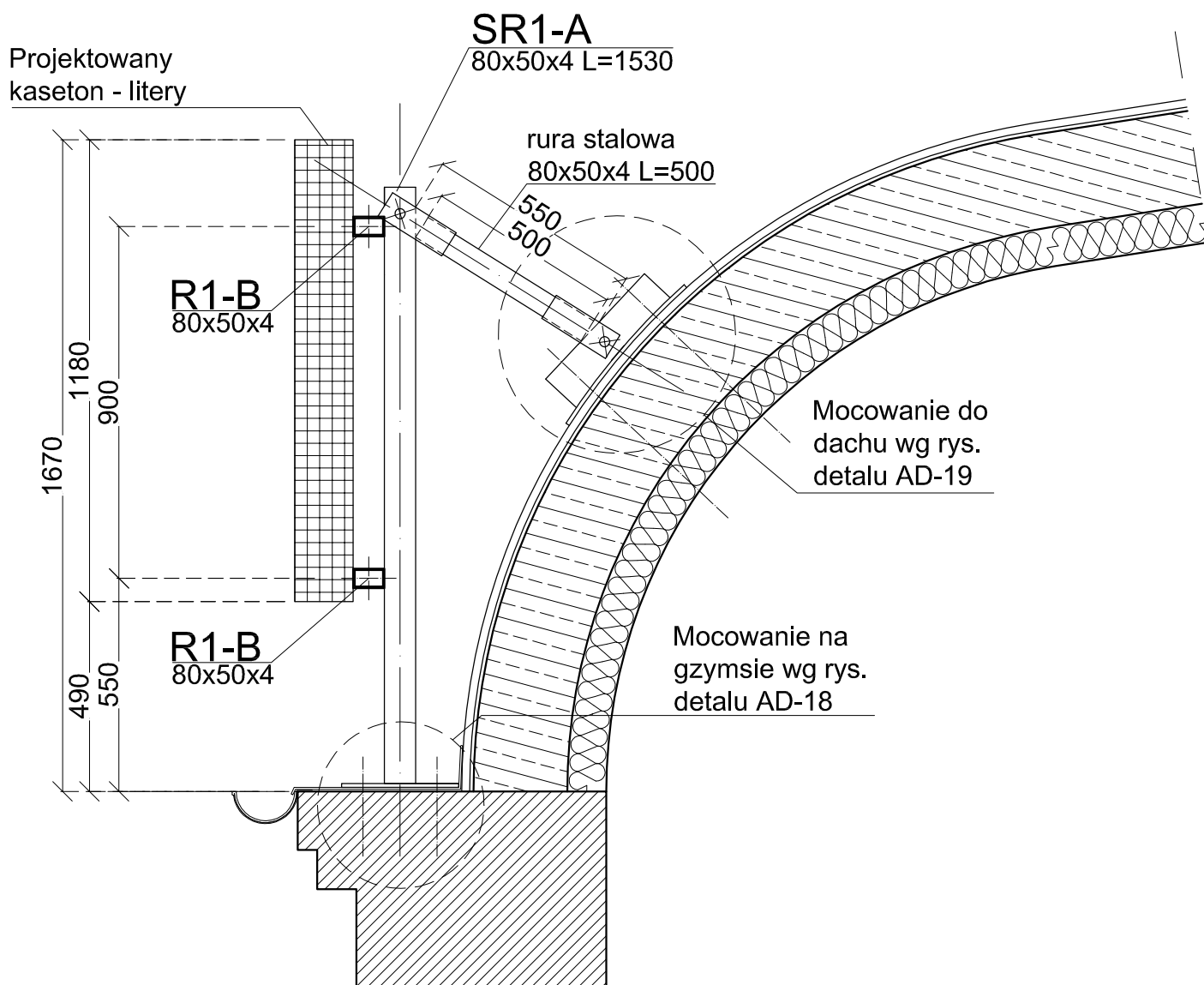
Przed wykonaniem robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów z istniejącymi

Wszystkie styki elementów należy zespawać spoiną ciągłą. Grubości spoin równe 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów

SR1-A

Słup projektowany na dachu kopułowym od strony ul. Nowy Świat. Słup w miejscu istniejącej ramy pozostałej po zdemontowanym logo. Należy przerobić istniejący słup S1 na SR1-A. Mocowanie słupa należy pozostawić istniejące. Konstrukcję należy przerobić tak jak pokazano na rysunkach:

- skrócenie słupa
- lokalizacja rygli wg projektu

**Słup SR 1-A (2szt.)**

Na dachu od str. ul. Nowy Świat

**VODA**

| | | Nr. uprawnień | Podpis |
|--|------------------|---------------|-------------|
| mgr inż. arch Mariola Trzeciak | | Wa 620/91 | |
| inż. Wiesław Szpojankowski | | 2738/Lb/75 | |
| inż. Bartosz Trzeciak | | | |
| Sprawdzający: inż. Krzysztof Skrzyński | | St 223/88 | |
| data: | 01.12.2015 | | Nr. rysunku |
| faza: | proj. wykonawczy | AD-11 | |
| skala: | 1:20 | | |

TEMAT: Projekt dostosowania zewnętrznego oznakowania budynku Centrali Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie przy ul. Al. Jerozolimskie 7 do aktualnie obowiązującej Księgi Marki BGK

INWESTOR: Bank Gospodarstwa Krajowego
ADRES BUDOWY: Al. Jerozolimskie 7 00-955 Warszawa