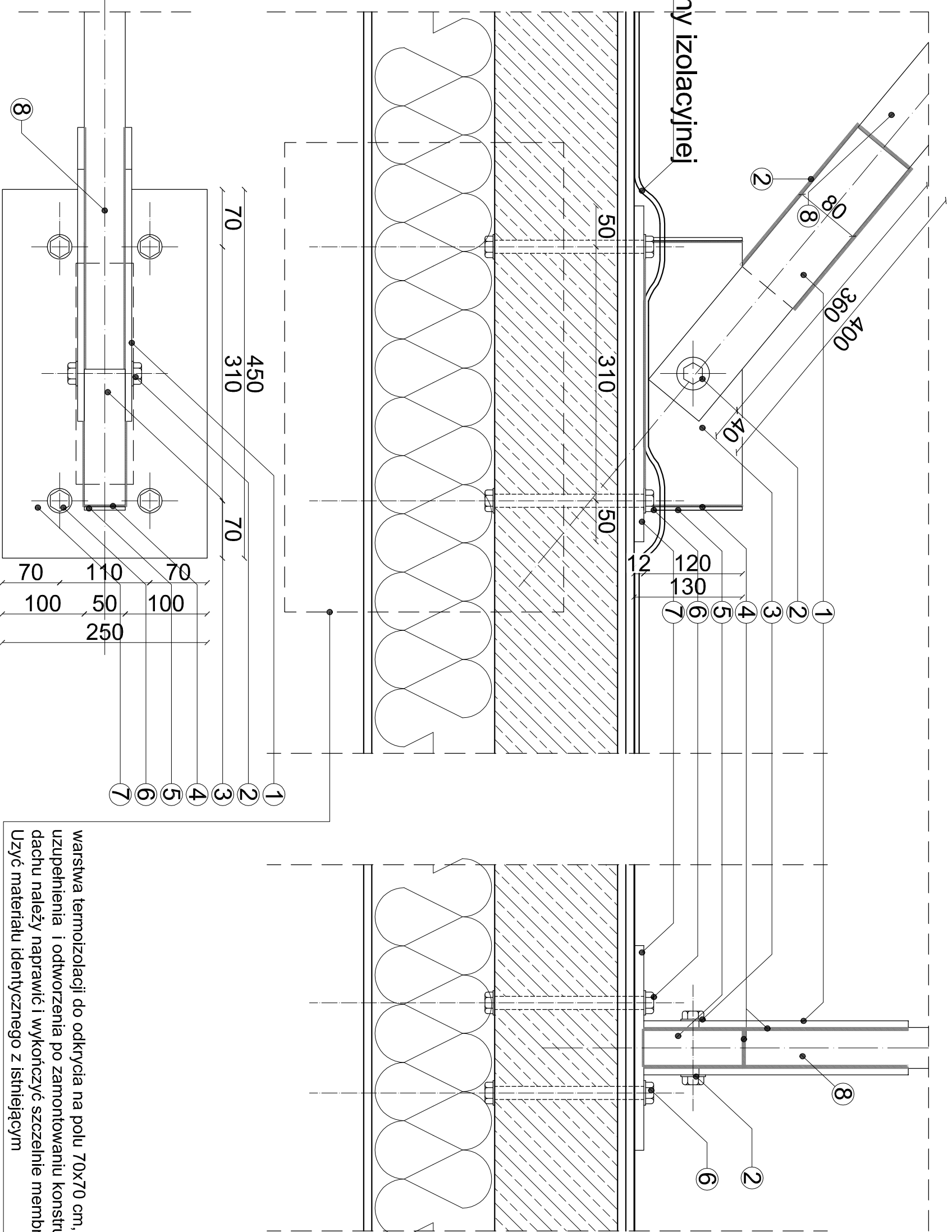


## nałożenie membrany izolacyjnej



**UWAGA!**  
Przed wykonaniem robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów z istniejącymi

**UWAGA!**  
Wszystkie styki elementów należy zespawać spoiną ciągłą. Grubości spoin równo 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów

- ① Blacha stalowa o wymiarach 400x80 grubości 8mm spawana do rury kwadratowej 80x50x4.
- ② Spaw powierzchniowy
- ③ Śruba przelotowa  $\varnothing=16\text{mm}$ . Nakrętka + klej samohamowny
- ④ Rura stalowa kwadratowa 310x120 spawana powierzchniowo do blachy (7).
- ⑤ Zaspiekanie otworów poprzez zaspawanie końców rury blachami (5). Spaw ciągły pachwinowy gr 2mm
- ⑥ Spaw ciągły pachwinowy 2mm
- ⑦ Blacha stalowa 120x50 gr. 6mm
- ⑧ Śruby przelotowe M16 L=250. Nakrętka + klej samohamowny
- ⑨ Blacha stalowa 450x250 grubości 12mm. W zależności od miejsca montażu i krzywizny dachu blachę należy dopasować

## Detail mocowania słupów do dachu kopułowego

warstwa termoizolacji do odkrycia na polu 70x70 cm, do ponownego uzupełnienia i odtworzenia po zamontowaniu konstrukcji. Pokrycie dachu należy naprawić i wykończyć szczelnie membraną dachową. Użyć materiału identycznego z istniejącym

**VODA**

Nr. uprawnień Podpis

mgr inż. arch. Maroła Trzeciak Wa 620/91

inż. Wiesław Szpojankowski 2738/Lb/75

inż. Bartosz Trzeciak

Sprawdzający: inż. Krzysztof Skrzyński SI 223/88

data: 01.12.2015

faza: prof. budowlany

skala: 1:5

AD-19

TEMAT: Projekt dostosowania zewnętrzno 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