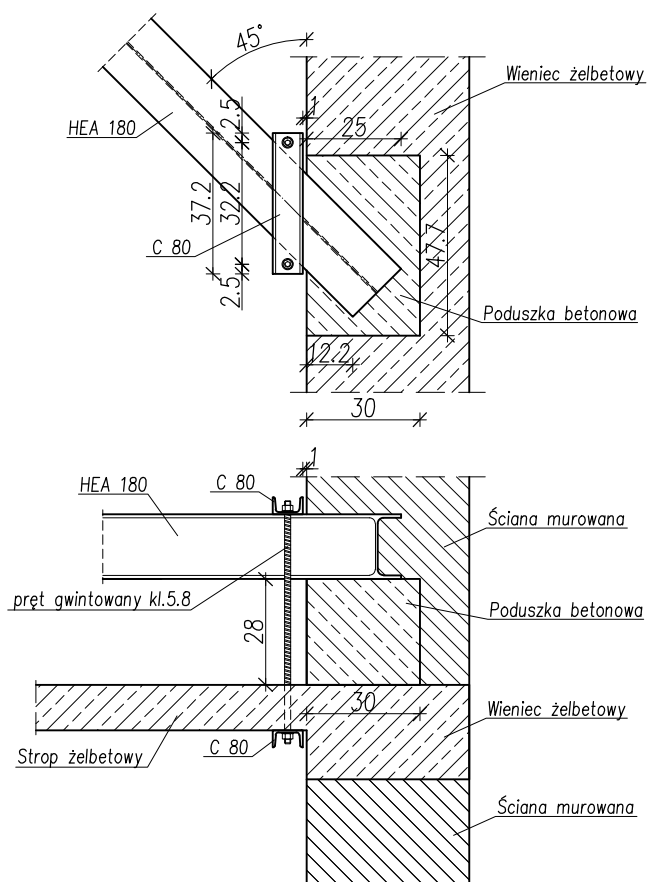


# SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BELEK

Skala 1:20



## UWAGA:

Poduszkę betonową wykonać z betonu B20.

Ceownik C80 wykonać ze stali S235.

Wysokość poduszki betonowej ustalić na budowie po określeniu grubości pokrycia dachu.

Pręt gwintowany powyżej ocieplenia dachu wykonać w otulinie termicznej w celu uniknięcia przemarzania.

Belki HEA 180 układać na poduszkach betonowych w poziomie.

Elementy stalowe cynkować ogniowo oraz malować proszkowo w kolorze obróbek blacharskich.



FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA

www.proinwenko.pl

ul. Witosa 9/29

39-200 Dębica

tel. 509-867-630

e - mail: biuro@proinwenko.pl

**Temat :** Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania  
pn. "Termomodernizacja budynków krytej pływalni w Ropczycach"

**Adres :** Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji  
ul. Konarskiego 6, 39-100 Ropczyce, dz. nr ewid. 438/10 i 425/6 obręb Ropczyce

**Inwestor :** Gmina Ropczyce  
ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce

**Rodzaj opracowania :**  
KONSTRUKCJA WSOPRZA POD PANELE FOTOWOLTAICZNE

**Skala :** 1:20 **Nazwa rysunku :** SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BELEK **Nr rys. :** K-7

**Projektował :** mgr inż. Gabriel Sowa **Nr uprawnień :** K-69/01 **Data :** 12.2014 **Podpis :**

**Sprawdził :** **Nr uprawnień :** **Data :** **Podpis :**