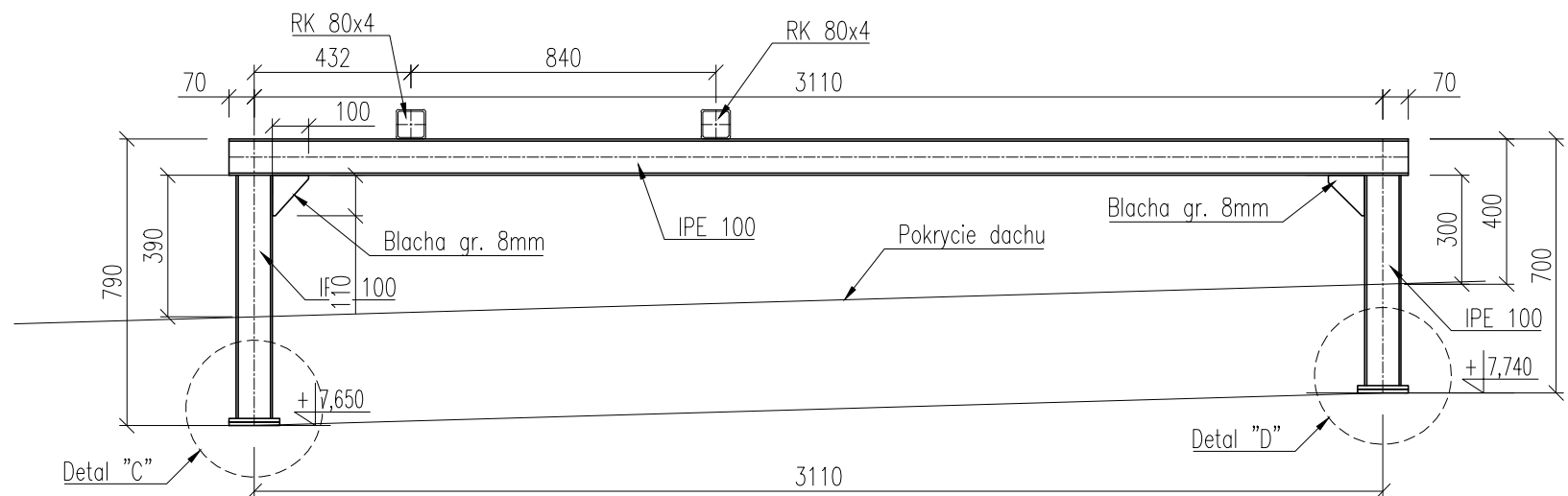


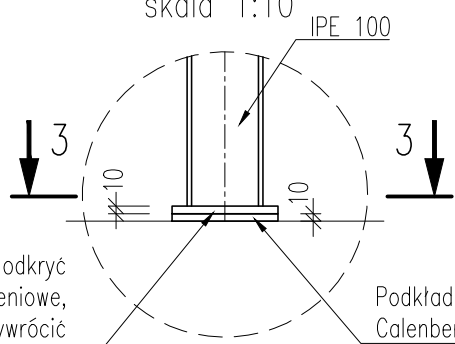
# Konstrukcja wsporcza panela KW-2

skala 1:20



## Detal "C"

skala 1:10

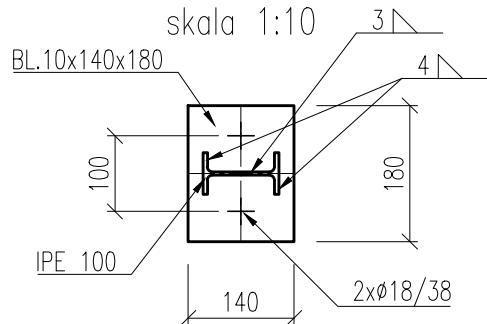


Konstrukcję kotwić do wieńca, należy odkryć pokrycie dachu i zdjąć warstwę wykończeniową, po montażu powierzchnię dachu przywrócić do stanu pierwotnego

Podkładki neoprenowe Calenberg

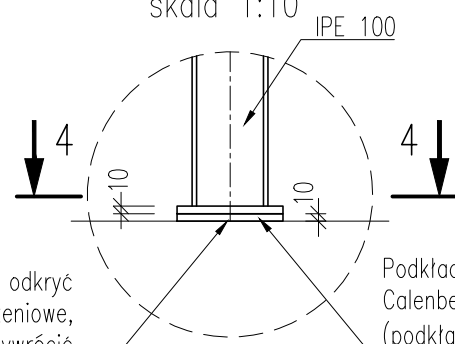
## Przekrój 1-1

skala 1:10



## Detal "D"

skala 1:10

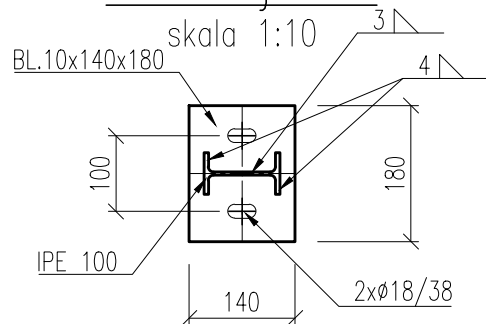


Konstrukcję kotwić do wieńca, należy odkryć pokrycie dachu i zdjąć warstwę wykończeniową, po montażu powierzchnię dachu przywrócić do stanu pierwotnego

Podkładki neoprenowe Calenberg Ciparall ST (podkład przesuwny)

## Przekrój 1-1

skala 1:10



SZACUNKOWA MASA KONSTRUKCJI STALOWEJ: 950kg

1. STAL S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru wg PN-EN 1090-2
3. Klasa wykonania EXC2
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie elementy cynkowane
5. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
  - pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0,5g$  cieńszego elementu
  - pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0,7g$  cieńszego elementu
  - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
6. Kotwienie elementów do konstrukcji wieńca w ścianach nośnych

 <b>TECTUM PROJEKT</b> Dariusz Chachulski ul. Obrońców Westerplatte 7/43, 42-218 Częstochowa tel. 504851215, biuro@tectum.com.pl, www.tectum.com.pl			
Przedmiot inwestycji:	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej		
Adres inwestycji:	Pl. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona dz. nr ewid. 3538		
Inwestor:	Gmina Dąbrowa Zielona ul. Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI KW-2		
Skala: 1:20	Data: 01.2020	Branża: konstrukcja	Nr rysunku: K 03
Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski upr. nr SLK/8304/PWBKb/18			
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			