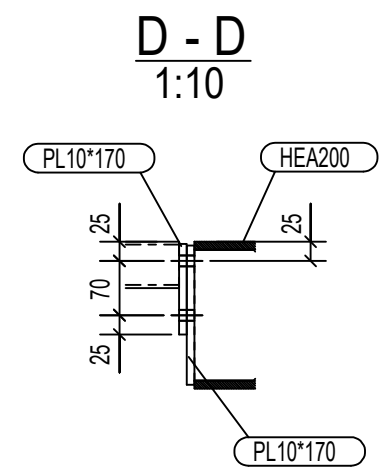
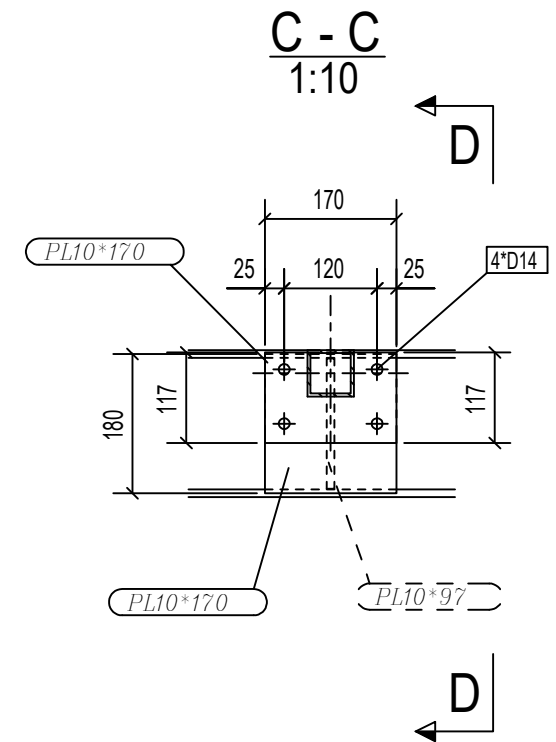


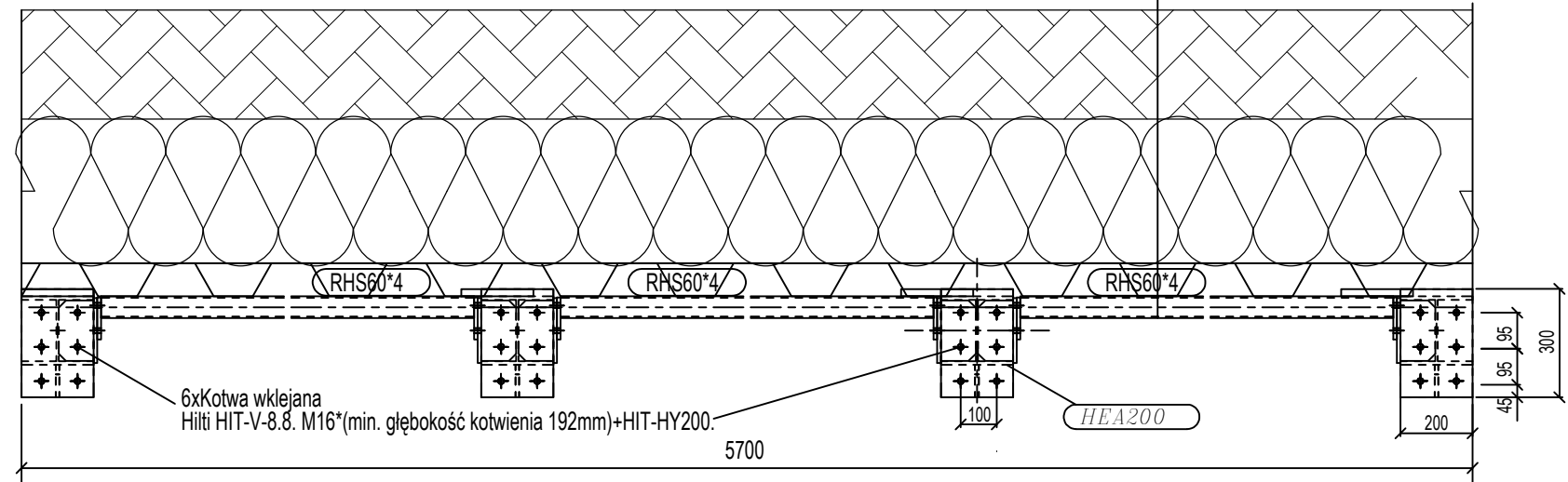
B - B
1:20



6xKotwa wklejana
Hilti HIT-V-8.8. M16*(min. głębokość kotwienia 192mm)+HIT-HY200.

- Warstwa docieplenia styropapą 20cm
- Wełna mineralna gr. 30cm (twarda)
- Blacha trapezowa T84*0,75/lub TR85*0,88
- Konstrukcja stalowa HEA200

UWAGA: Blachę trapezową układać jako trójprzęsłową strona "pozytyw". Każdą falę zamocować do konstrukcji stalowej wkrętami.
Wymiary konstrukcji dostosować do indywidualnego wymiaru każdego z otworów.
Stal 355JR



6xKotwa wklejana
Hilti HIT-V-8.8. M16*(min. głębokość kotwienia 192mm)+HIT-HY200.

INWESTOR:	POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG POWIAT: TARNOBRZEG			
OBIEKT:	MODERNIZACJA BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH			Nr rys. A-08
RYSUNEK:	Zabudowa otworu świetlika.			Skala 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Dąbek	PDK/0047/PWOK/10	02.11.2021	Podpis