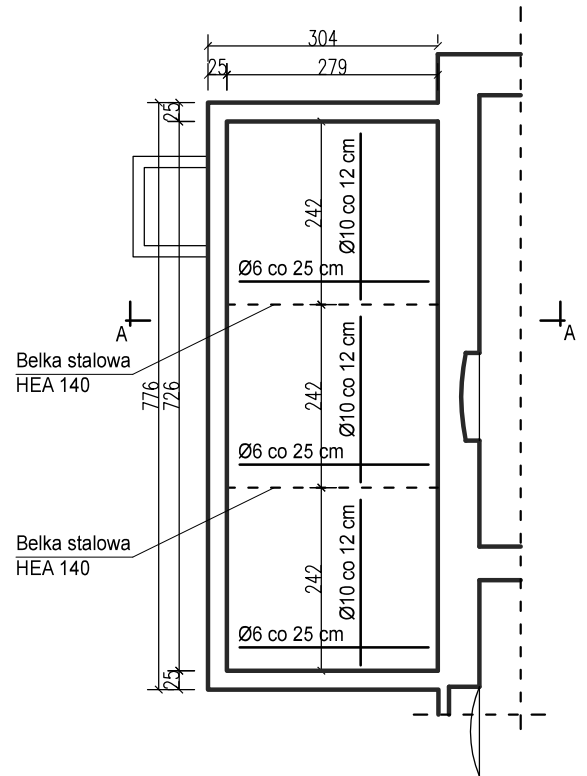
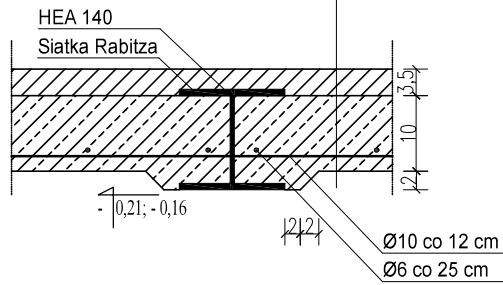


RZUT STROPU TARASU  
skala 1:100

Przekrój B - B  
skala 1:10

- hydroizolacja - 3 warstwy bitumicznej papy termozgrzewalnej (podkładowa + nawierzchniowa)
- warstwa wyrównawcza gr. 3,5 cm
- płyta żelbetowa gr. 10 cm na belkach stalowych typu HEA 140 w rozstawie co 242 cm
- tynk cementowo-wapienny



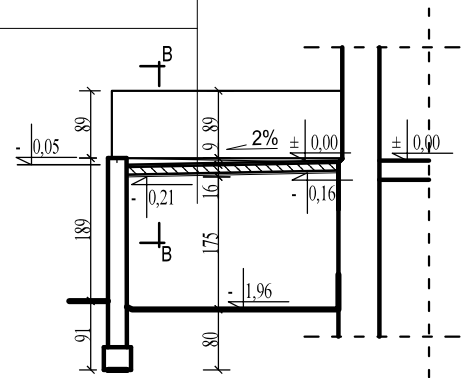
PRZEKRÓJ A - A  
skala 1:100

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-I PB240  
A-IIIN B500SP  
OTULINA: 2,0 cm

- hydroizolacja - 3 warstwy bitumicznej papy termozgrzewalnej (podkładowa + nawierzchniowa)
- warstwa wyrównawcza gr. 3,5 cm
- płyta żelbetowa gr. 10 cm na belkach stalowych typu HEA 140 w rozstawie co 242 cm
- tynk cementowo-wapienny

#### UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI
2. GNIAZDA ISTNIEJĄCYCH BELEK ODPOWIEDNIO POWIĘKSZYĆ DLA BELEK PROJEKTOWANYCH
3. POZIOM OSADZENIA BELEK DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU POSADZKI W BUDYNKU



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budynek PCPR w Głogowie		
TYTUŁ RYSUNKU:	Strop tarasu -projekt		
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. arch. Sławomir Krawczyk	podpis projektanta	skala rys: 1:100/1:10
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:	upr. nr 118/94/Lw		nr rys: K01
data opracowania:	czerwiec 2024		