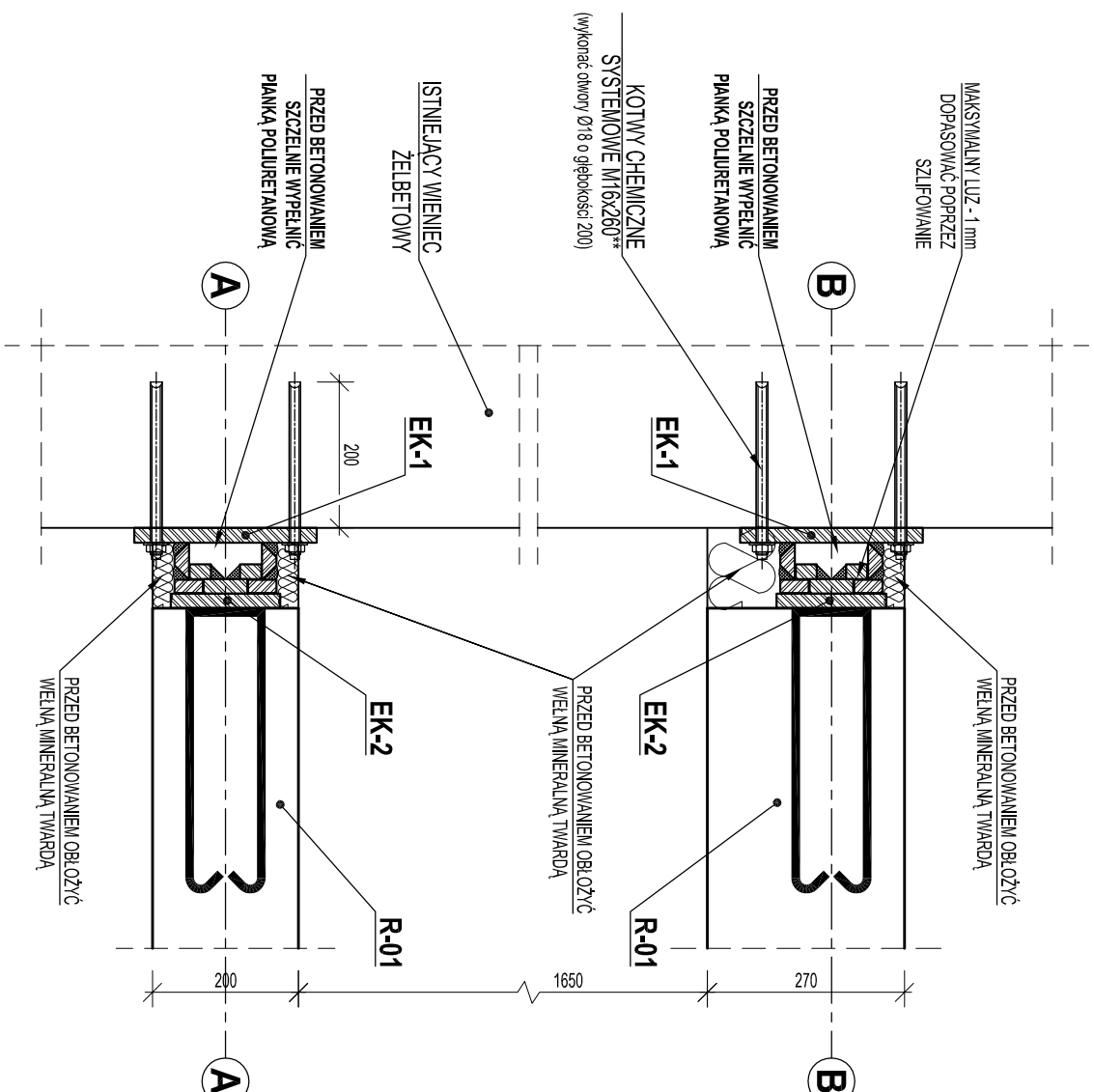
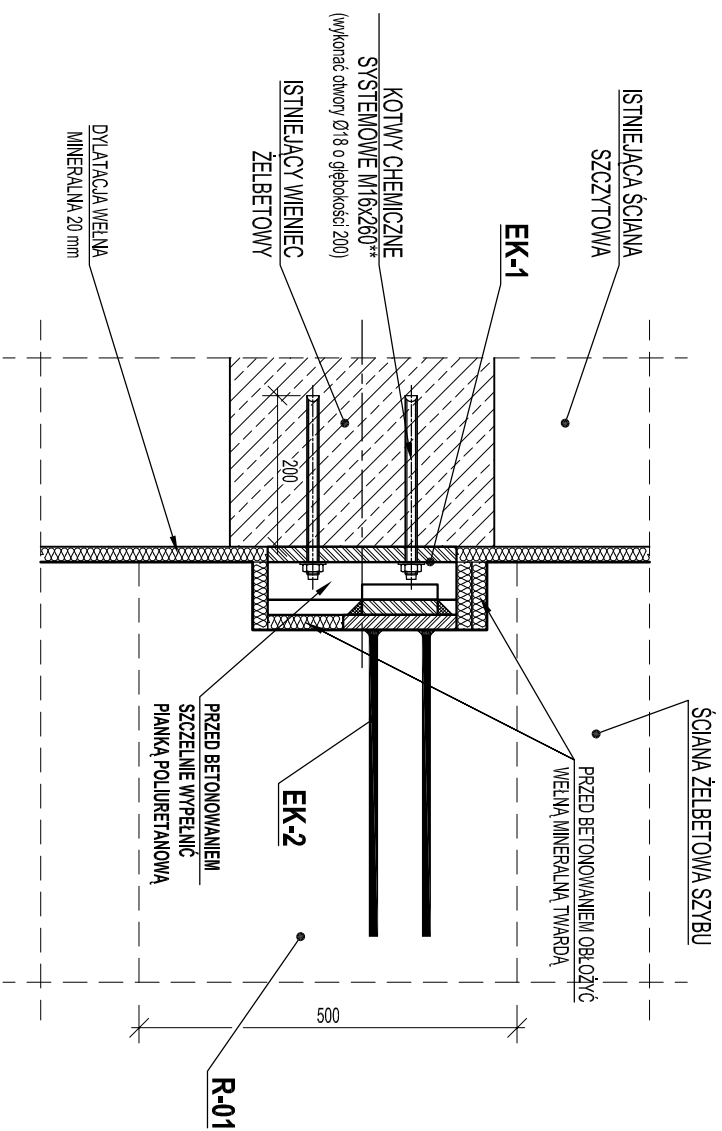


SZCZEGÓŁ KOTWIENIA SZYBU DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU



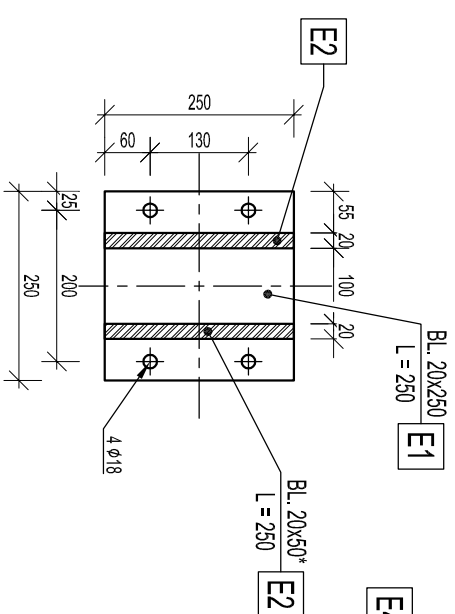
Rys. 7k. SZCZEGÓŁ KOTWIENIA SZYBU DO

ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, ELEMENTY KOTWĄCE EK-1 I EK-2

skala 1:10

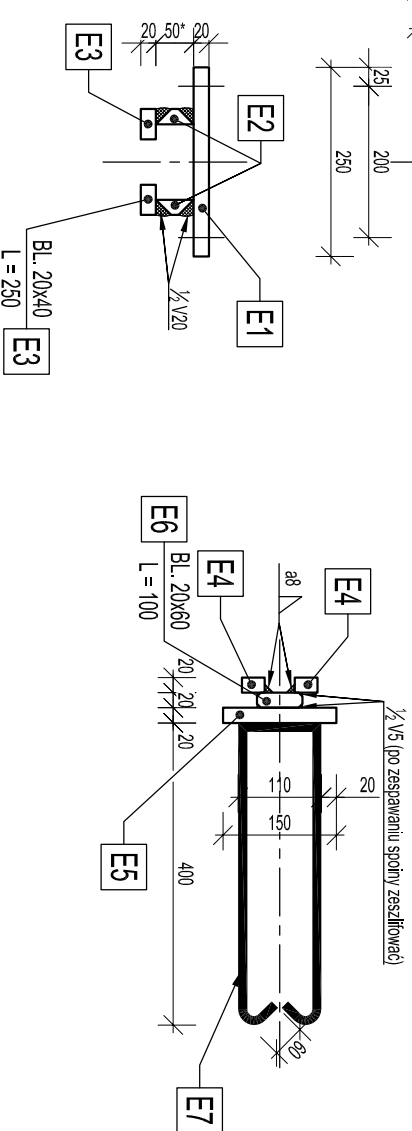
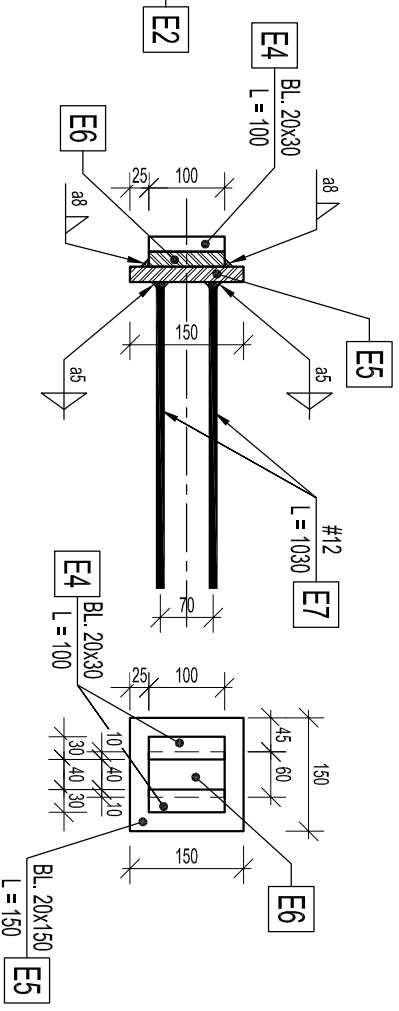
ELEMENT KOTWIĄCY EK-1

sztuk 10



ELEMENT KOTWIĄCY EK-2

szuk 10



UWAGI:

1. Elementy EK-1 lokalizować w osi podłużnej istniejącego wieńców, a następnie dopasować położenie elementu EK-2.
2. *) Szerokość blachy z poz. "E2" dopasować na budowie w zależności od rzeczywistego położenia wieńca w ścianie szczytowej wieńcem ścian szczyb.
3. **) Elementy EK-1 osadzać w istniejącym wieńcu żelbetonowym na żywicy kolumnowej systemu HIT-III HIT-RE 500 + HAS M16x260.
4. Rozpatywać łącznie z rys. 2K., 4K. i 5K.

MATERIALY:	
STAL ZBROJ..	B (RB 500 W)
STAL KSZTAŁT..	S235JR
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0004/PWOK/14
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0004/PWOK/14
Sprawił:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-24/194
Inwestor:	UNIWERSYTET RZESZÓWSKI 35-085 Rzeszów, Al. Rejtana 16c	
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208	
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIWERSYTETU RZESZÓWSKIEGO SZCZEGÓŁ KOTWIENIA SZYBU DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, ELEMENTY KOTWIĄCE EK-1 I EK-2	
Treść rysunku:		