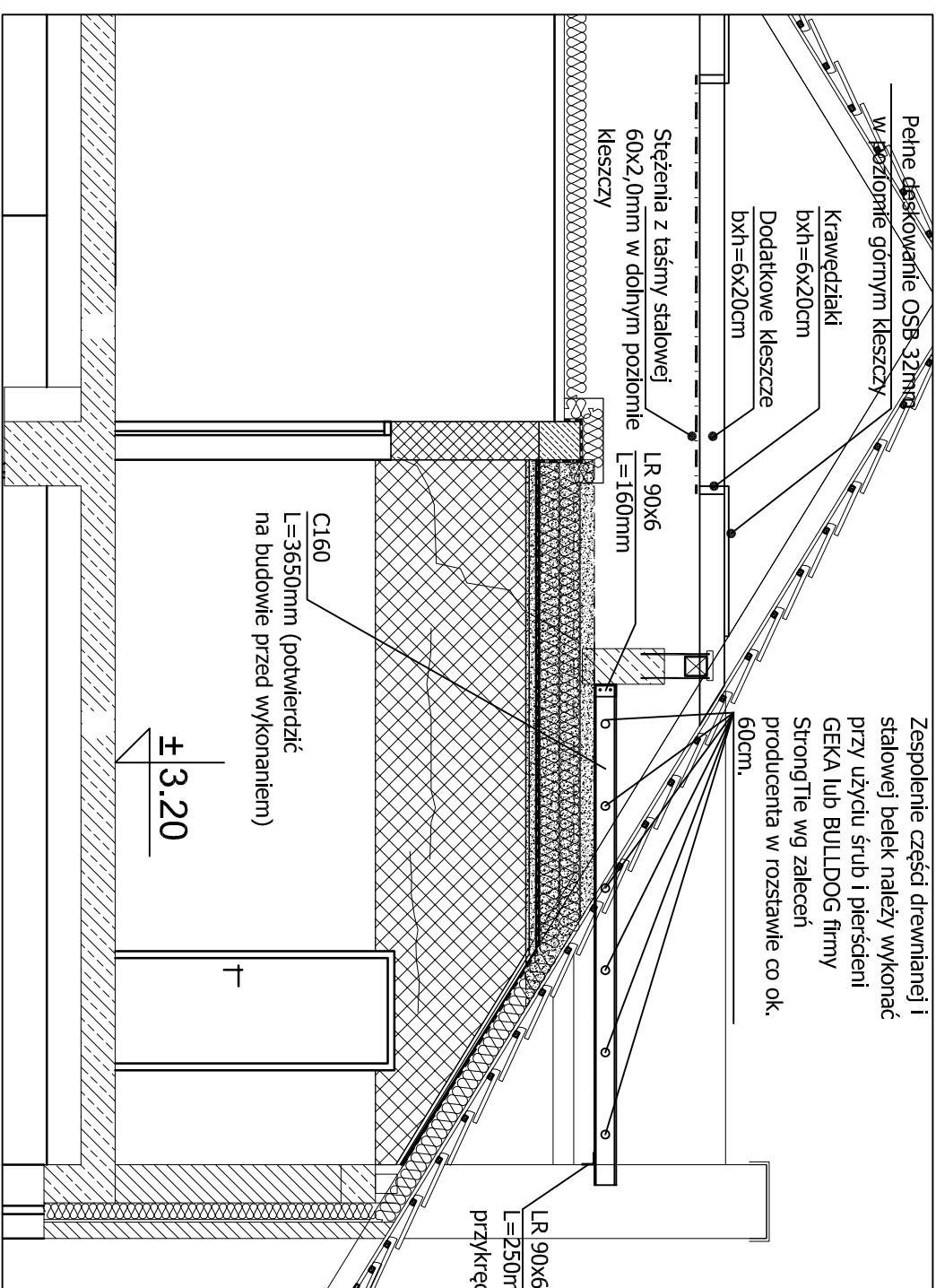
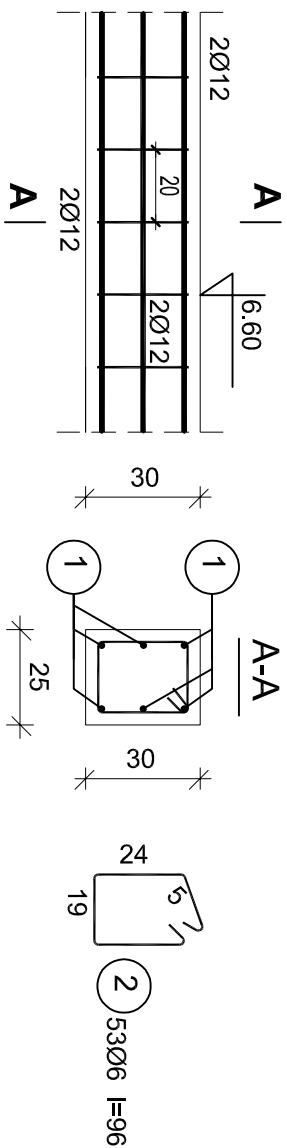


**D-D**



## WIENIEC ŻELBETOWY NA ŚCIANIE 25cm



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji technicznej.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z:
  - opisem technicznym konstrukcyjnym i architektonicznym,
  - rysunkami architektonicznymi,W przypadku rozbieżności należy bezwzględnie przed rozpoczęciem prac skontaktować się z projektantem w celu wyjaśnienia zagadnienia.
3. Należy użyć wyłącznie materiałów budowlanych o parametrach technicznych podanych w opisie technicznym.
4. Prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem **osób posiadających odpowiednie uprawnienia.**
5. **Wymiary kontrolować ze stanem faktycznym na budowie.**

Drewno	C27
Beton	C20/25
Stal	S235JR
	RB500W

TEL./FAX: ( 0 - 12 ) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.



PRACOWNIA  
architektoniczna

31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a

mgr inż. arch. Joanna Kolodziej  
mgr inż. arch. Marcin Kolodziej

**CADENAGROUP**  
PROJEKTOWY PRACOWNIA

PROJEKTY EKSPERTYZY NADZORY

ul. Emaus 7/5      30-201 Kraków  
tel. +48 12 445 31 75

31/5

**TEMAT:** PROJEKT NAPRAWY SPĘKAŃ ŚCIAN I PIĘTRA W BUDYNKU.

WZMOCNIENIE PŁATWI LUKARN. WIENIEC ŻELBETOWY NA ŚCIANIE 25cm

1:50/1:20

INWESTOR: INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZESPÓŁ

EKONOMIKI OŚWIATY, UL. ULANÓW 9, 31-450 KRAKÓW

ADRES INWESTYCJI: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9, 30-117 KRAKÓW, UL. MLASKOTÓW 2A

PROJEKTANT

NR. UPR.

**BRANZA**  
**KONSTRUKCJA**

mgr inż. T. Sqs

inż. Jakub Wierzbowski

MAP/0169/PWOK/09

天  
一  
〇