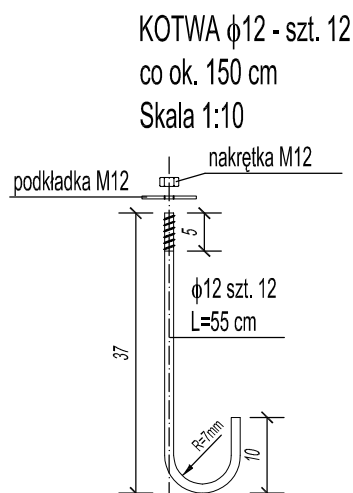
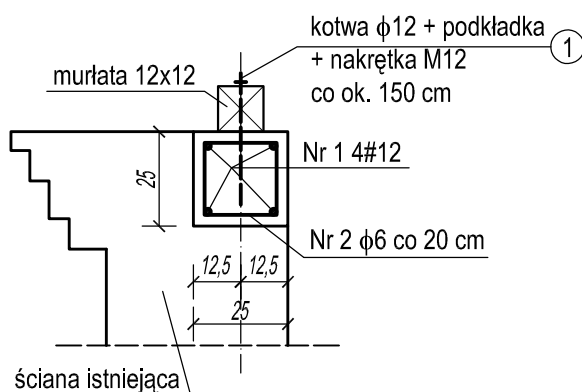
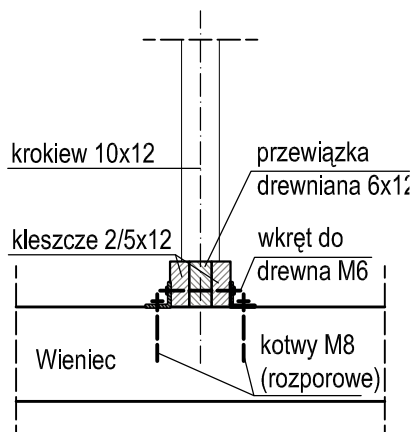
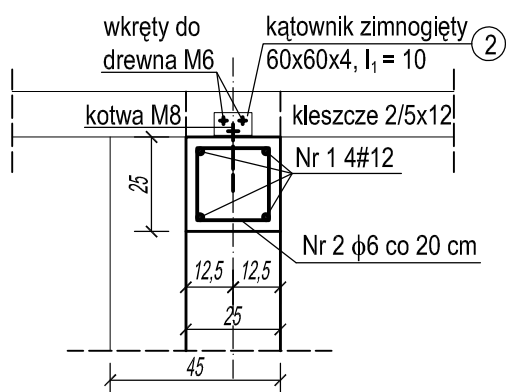


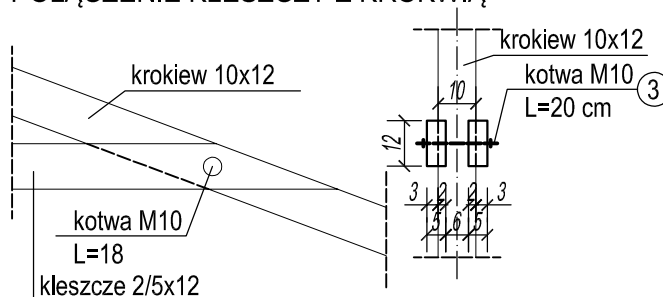
WIENIEC I MURLATA NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ



WIENIEC NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ - MOCOWANIE KLESZCZY DO WIENCA



POŁĄCZENIE KLESZCZY Z KROKWIĄ



- MATERIAŁY:**
- Beton C20/25 (B20)
 - Stal zbrojeniowa AIII RB400W
A0 St0S b
 - Stal profilowa St3Sx
 - Drewno C30

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Temat	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU ZABEZPIECZAJACEGO PO POŻARZE BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. PAWIEJ 28 W LUBLINIE		
Tytuł rysunku	WIENIE I KOTWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ		Data 08.2014
Branża	konstrukcja	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. Teresa Tatar upr. bud. nr 2618/Lb/74		1:20
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Tatar		Nr rys. 7