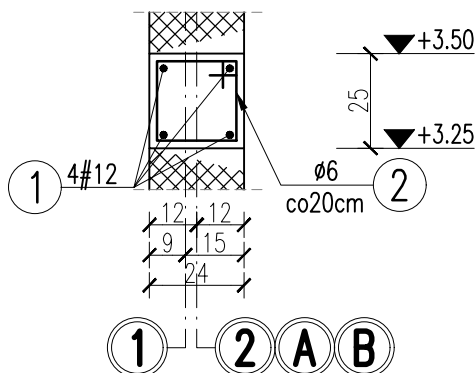


skala 1:20

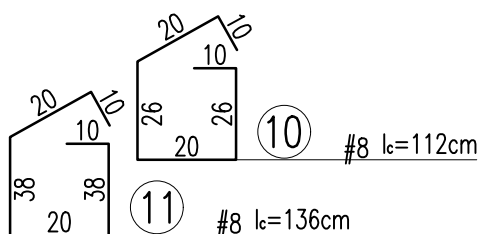
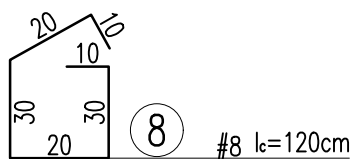
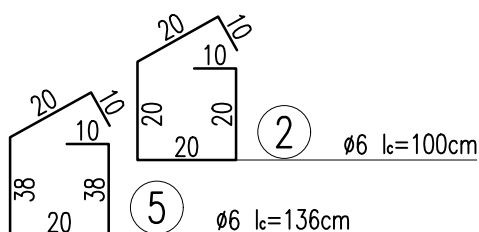
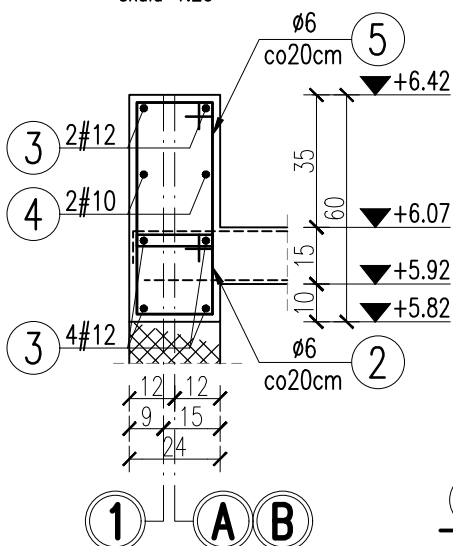
W-1.1 mb. ~7,90

skala 1:20



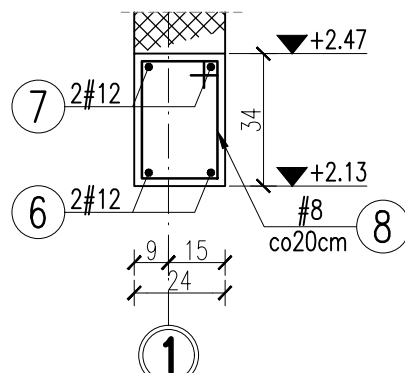
W-2.1 mb.~6,00

skala 1:20



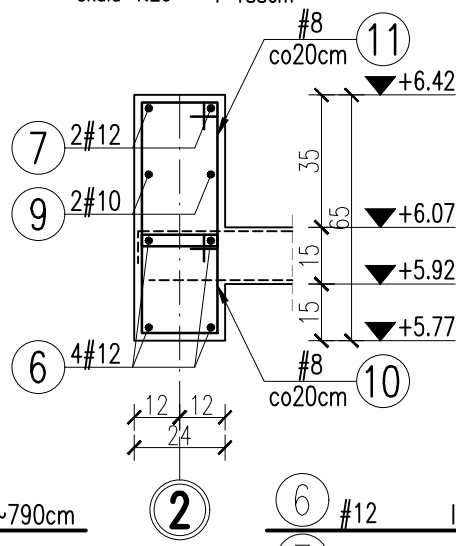
N-1.1 szt.-1

skala 1:20      l=188cm



N-2.1 szt.-1

skala 1:20      l=188cm



①	#12	l=~790cm
③	#12	l=~600cm
④	#10	l=~600cm

Diagram of a three-layered beam cross-section:

- Top layer: 6 cm thick, width 183 cm.
- Middle layer: 7 cm thick, width 203 cm.
- Bottom layer: 9 cm thick, width 183 cm.
- Total height: 22 cm.
- Layers are labeled #12.

**UWAGI:**

1. Zachować projektowaną otulinę równą  $2 \div 3 \text{ cm}$ .
2. Pręty podłużne zbrojenia wieńców łączyć na zakład długości min. 40d.
3. W belkach pręty zbrojenia dołem łączyć na zakład na podporach, a zbrojenie górą w przęsle.

**STAL: ST3S-b, RB500W**

**BETON: C20/25**

**±0.00=wg proj. arch.**

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TOMASZ GAWĘDA ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. kom. 606 160 565	TEMAT OPRACOWANIA		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI OBEJMUJĄCA BUDOWĘ PLATFORMY DZWIGOWEJ - WINDY położonej na działce nr 73/5 w miejscowości Szczyniki gm. Proszowice				
	INWESTOR:		SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W SZCZYTNIKACH				
	PROJEKTANT:		mgr inż. WITOLD PIÓRO uprawnienia nr BPP. Upr. 360/80		SPRAWDZIŁ: mgr inż. TOMASZ GAWĘDA uprawnienia nr MAP/0343/PWOK/14		
	PODPIS:				PODPIS:		
	RYSUNEK:		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE				
BRANŻA: architektura		DATA VII 2024	ZAPROJEKTOWANO W INTERsoft IntelliCAD Premium 6.3  Licencja nr #318423			NR RYS. K-3	SKALA: 1 : 20