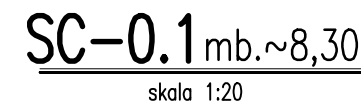
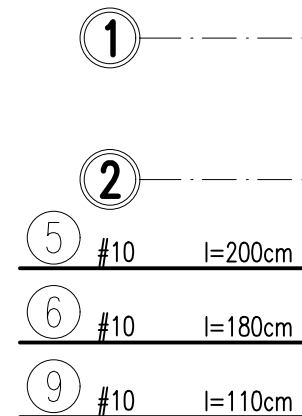
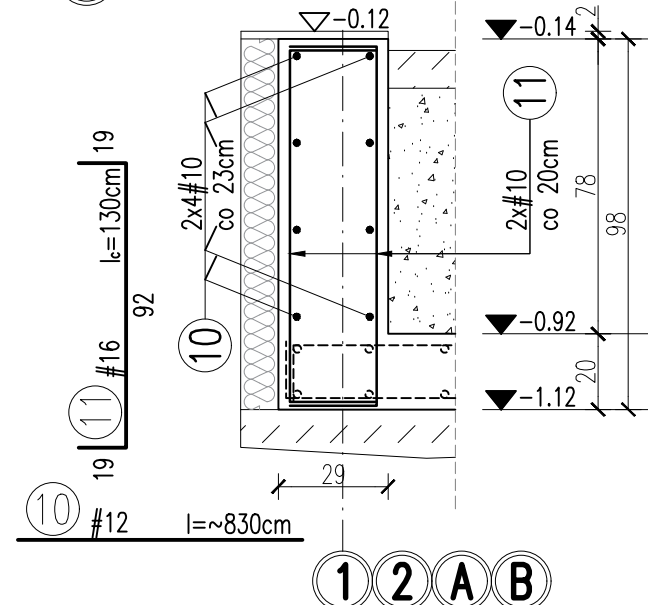
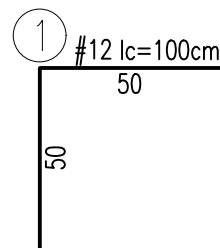


# PLAN DESKOWANIA

skala 1:100

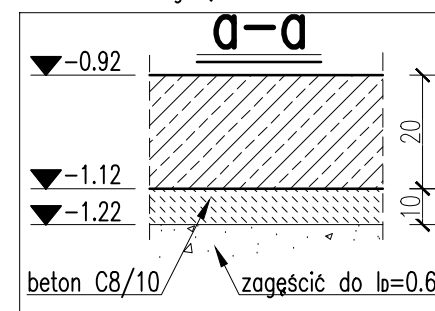
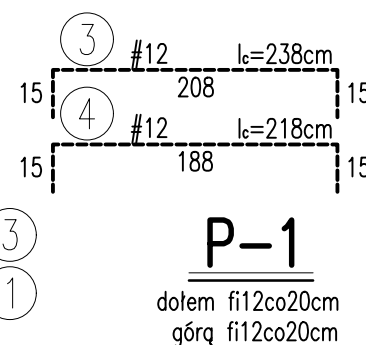
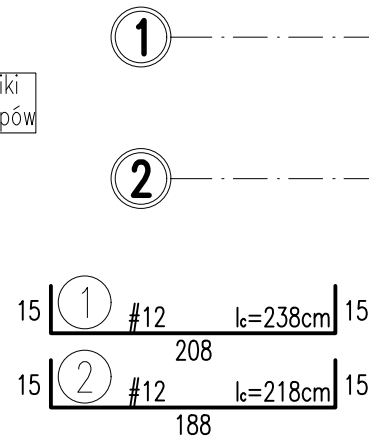


DETAL "A"

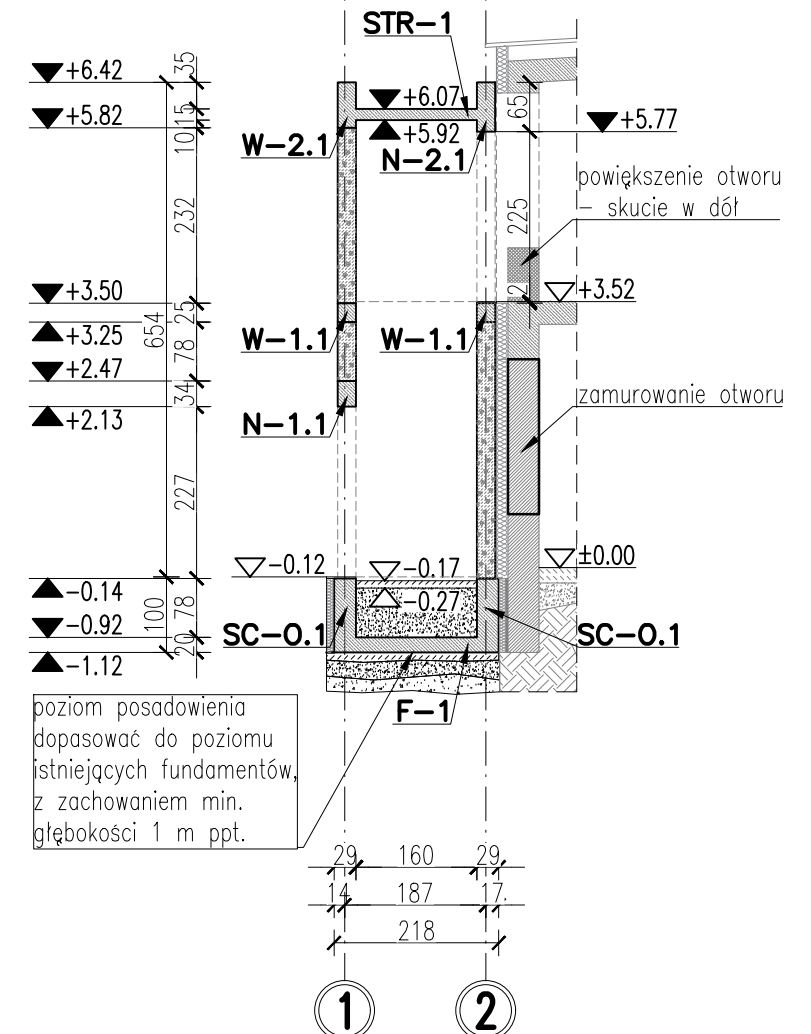


# PLAN DESKOWANIA

skala 1:100



skala 1:100



1. Zachować projektowaną otulinę równą 2÷3cm dla elementów nadziemnych, 3÷5cm dla fundamentów.
2. Pręty podłużne zbrojenia łączyć na zakład długości min. 40d.
3. Otwory w ścianach bocznych i w stropie wykonać wg wytycznych producenta windy.
4. Projekt należy uzgodnić z dostawcą windy.
5. Windę opracowano wg wytycznych proj. arch.

**±0.00=wq proj. arch.**

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>TOMASZ GAWEŁA</b> ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. kom. 606 160 565	TEMAT OPRACOWANIA		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI OBEJMUJĄCA BUDOWĘ PLATFORMY DŹWIGOWEJ - WINDY położonej na działce nr 73/5 w miejscowości Szczytyniki 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 GAWEŁA uprawnienia nr MAP/0343/PWOK/14		
	PODPIS:				PODPIS:		
	RYSUNEK:		WINDA ŻELBETOWA				
BRANŻA: architektura		DATA VII 2024	ZAPROJEKTOWANO: W. INTERsoft IntelliCAD Premium 6.3			NR RYS. <b>K-1</b>	SKALA: 1 : 100
Licencja nr #318423							