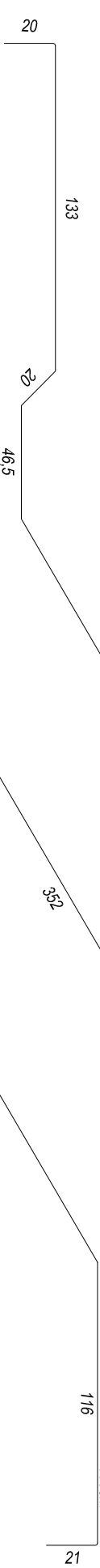
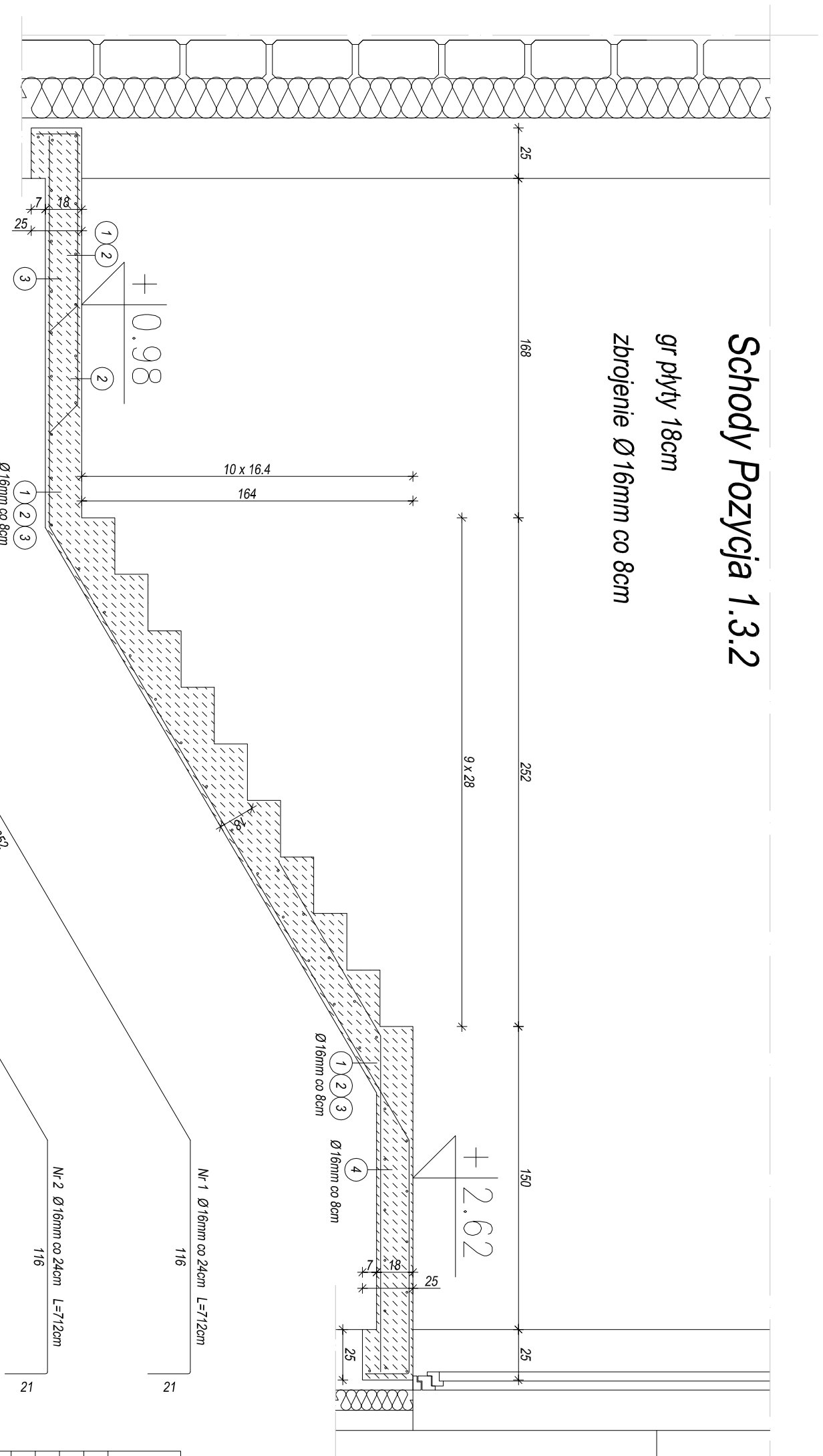


# Schody Pozycja 1.3.2

gr płyty 18cm

zbrojenie Ø16mm co 8cm



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]			
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø8
1	16	712	5	-	-	35,6	-
2	16	712	5	-	-	35,6	-
3	16	683	6	-	-	41,0	-
4	16	267	16	-	-	42,7	-
5	8	145	45	-	-	-	65,25
Długość ogółem [m]				-	-	154,9	-
Masa jednostkowa [kg/m]				0,62	0,89	1,58	0,40
Masa ogółem [kg]				-	-	244,5	25,8
Masa razem dla 1 szt [kg]				244,5			25,8

Beton konstrukcyjny B 25

Pręty rozdzielcze Ø8mm co 25cm



ZASTRZEŻENIE: WSKAZANE Z LISTAWY O BRANIE AUTORSTWA PRACOWNIK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETRYSKIANY, UŻYTY, REPRODUKOWANY, ODRĘCZNY, KOMUNIKOWY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJENOSTKI AUTORSKIEJ. PRACOWNIK PRACUJĄCY NA PROGRAMIE AUTOCAD 2000 (wersja nr. 040-00491282). AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZENONA REJA JAR sp. z o.o. ul. KRUPÓWKI 4B 34-500 ZAKOPANE tel./fax 0 18 2014034

**WILLA "OKSZA"**

INWESTOR: MUZEUM TARZAŃSKIE IM. TYTUŚA CHALUBIŃSKIEGO

TEMAT: REMONT WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU.

TRESC: Schody Poz. 1.3.2

NUMER UMOWY	SKALA
mgr inż. Franciszek Gruszko	
WSPRACOWNIA	DATA
mgr inż. Mariusz Słojehi	USTOJNO 2006
WSPRACOWNIA	BRANŻA
	Konstrukcja
STADIUM	NR. RYS.
BUDOWANY	

1.25