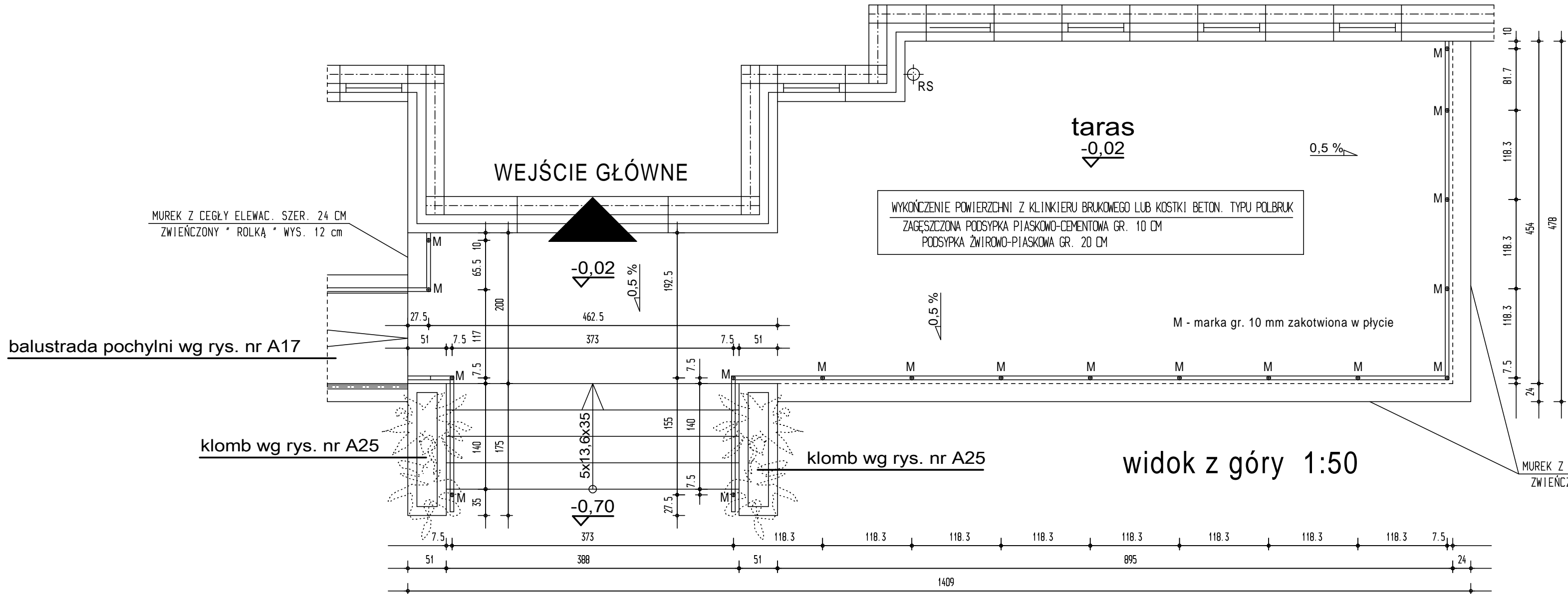
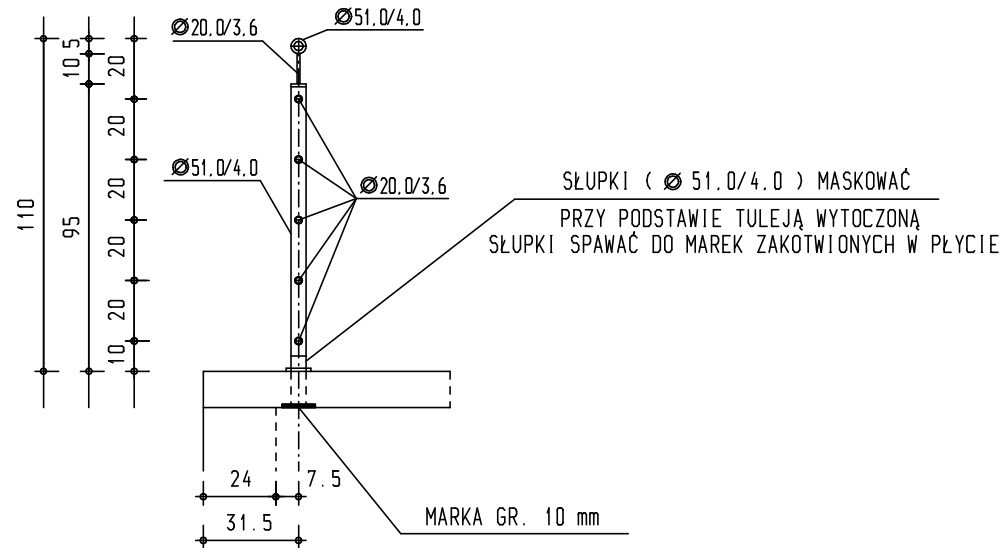


BALUSTRADA WEJŚCIA GŁÓWNEGO I TARASU 1:50 , 1:25



widok z góry 1:50

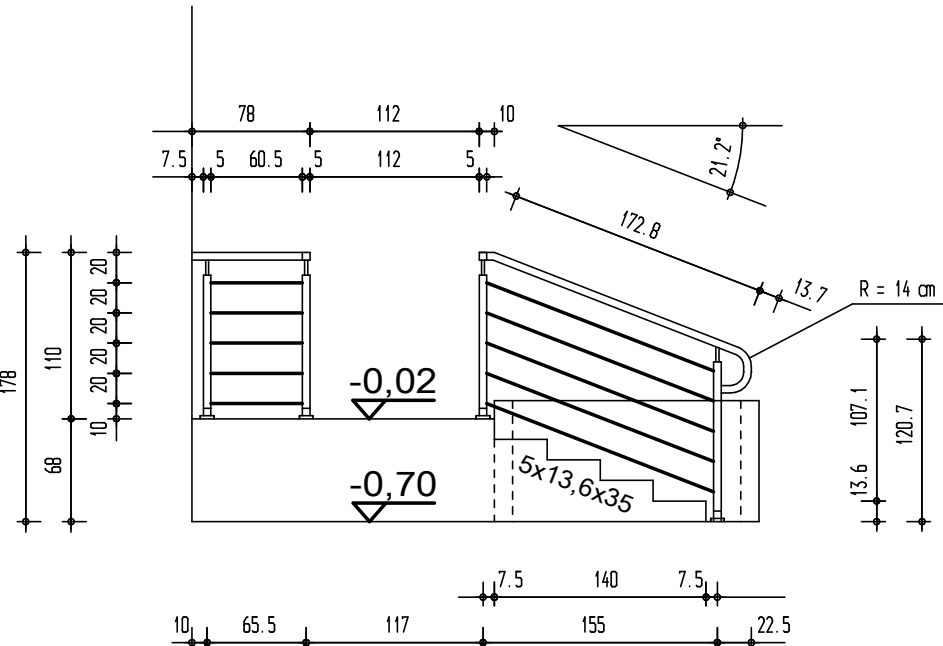


przekrój poprzeczny 1:25

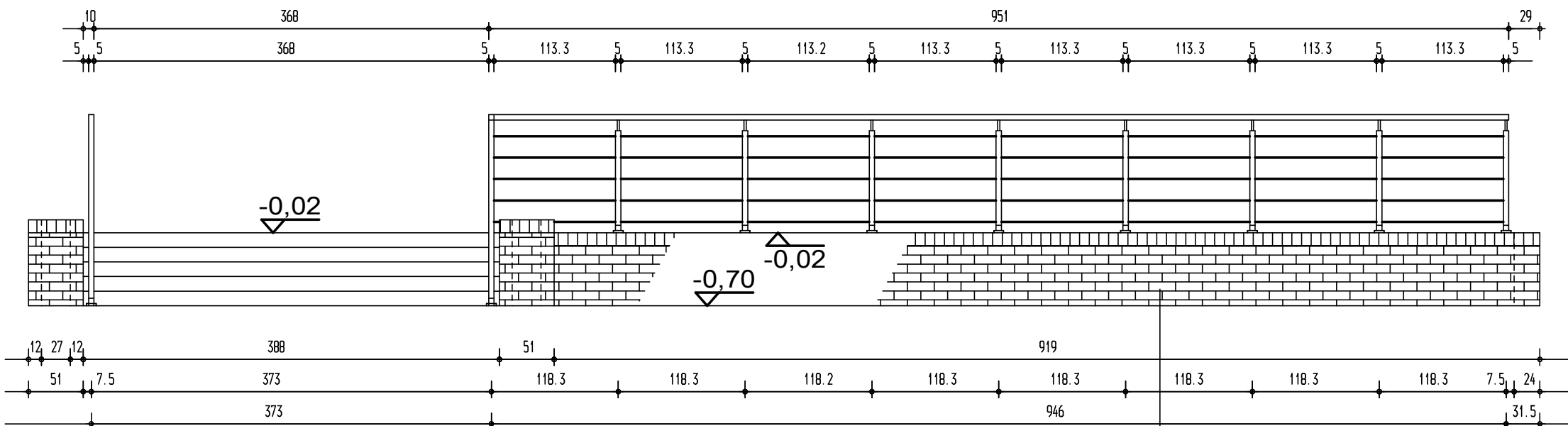
BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ

Balustrady muszą spełniać wymogi Polskich Norm-obciążenie poziome min. 1kN/m. Maksymalny rozstaw elementów poziomych 200 mm. Minimalna wysokość do poręczy górnej (przy balustradach)-110 cm.

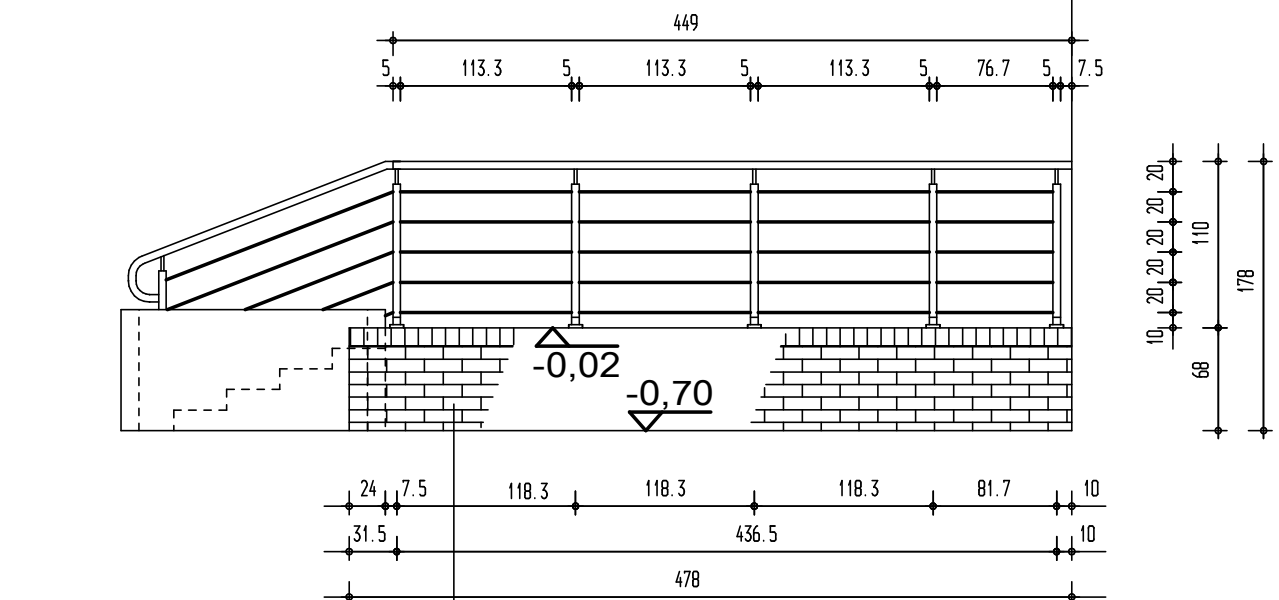
WYMIARY SKORYGOWAĆ W NATURZE PO WSTĘPNYM - MONTAŻOWYM ZESPRAWANIU



widok z boku 1:50



widok od frontu 1:50



widok z boku 1:50

UWAGA ! ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ ISTN. OBIEKTÓW ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE			
PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIEDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA: 1:50	DATA: 2009
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK GŁÓWNY BALUSTRADA WEJŚCIA GŁÓWNEGO I TARASU	NR RYS A18	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSZEWSKI	SUV 28/89	
OPRACOWAŁ	SLAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBOG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS