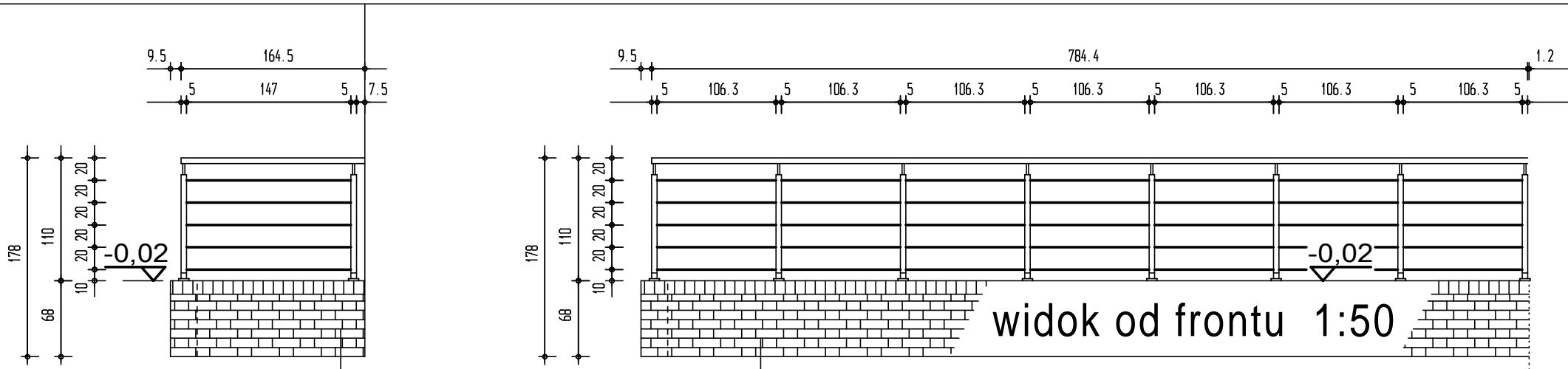
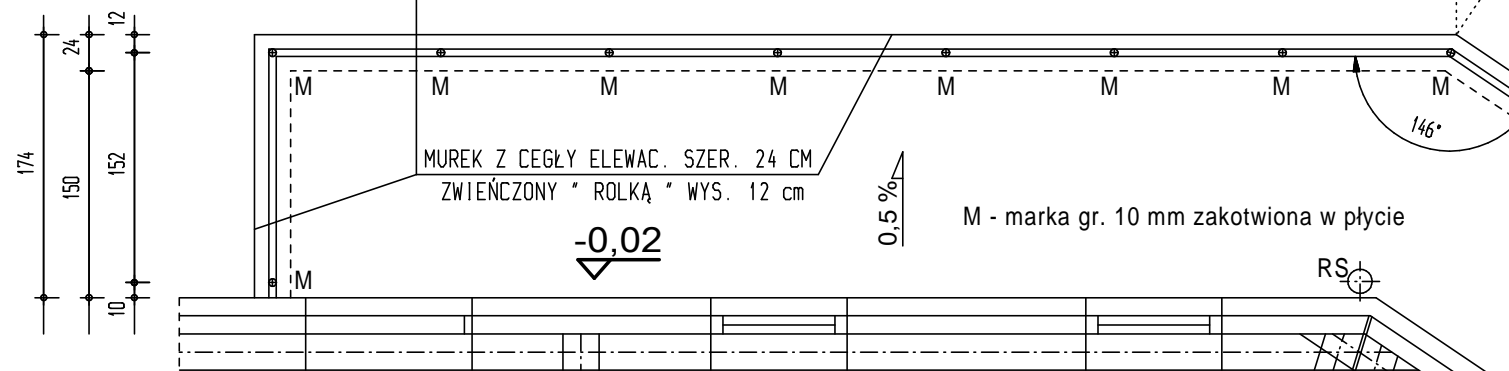


BALUSTRADA CZĘŚCI GOSPODARCZEJ 1:50 , 1:25



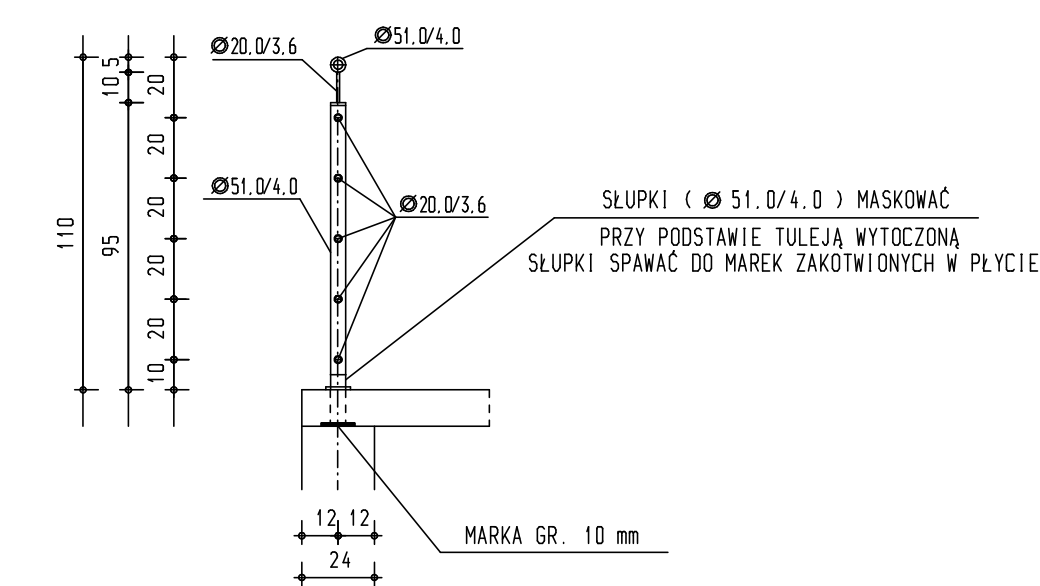
widok z boku 1:50

MUREK Z CEGŁY ELEWAC. SZER. 24 CM
ZWIĘCZONY * ROLKĄ * WYS. 12 cm

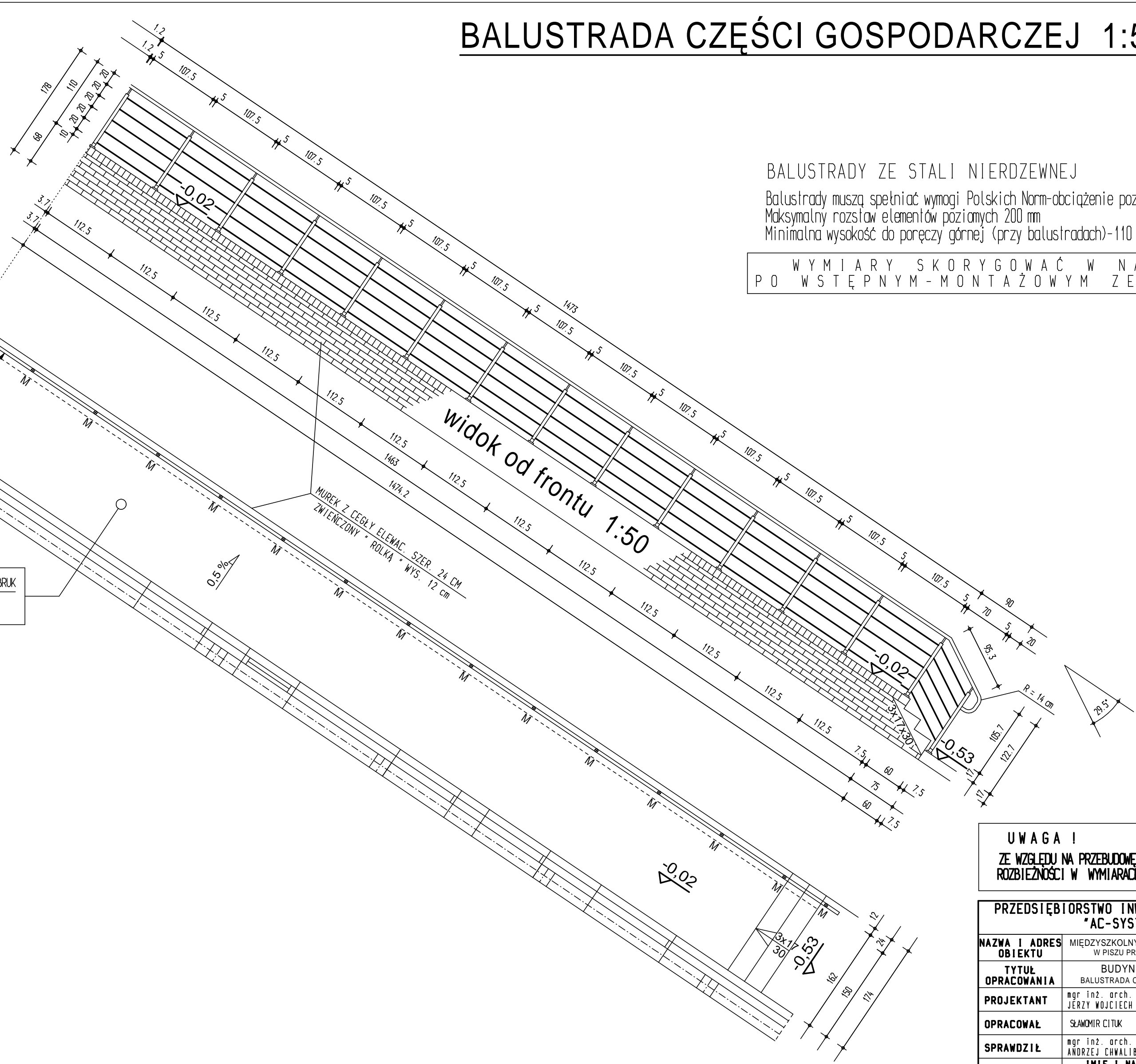


widok z góry 1:50

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI Z KLINKIERU BRUKOWEGO LUB KOSTKI BETON. TYPU POLBRUK
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA GR. 10 CM
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA GR. 20 CM



przekrój poprzeczny 1:25



BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ
Balustrady muszą spełniać wymogi Polskich Norm-obiciążenie 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 ZESPRAWNIU

UWAGA I
ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ ISTN. OBIEKTÓW
ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA: 1:50	
		DATA: 2009	
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK GŁÓWNY	NR RYS A19	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSEWSKI	SUM 28/89	
OPRACOWAŁ	SKŁAMIR CIŁUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	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