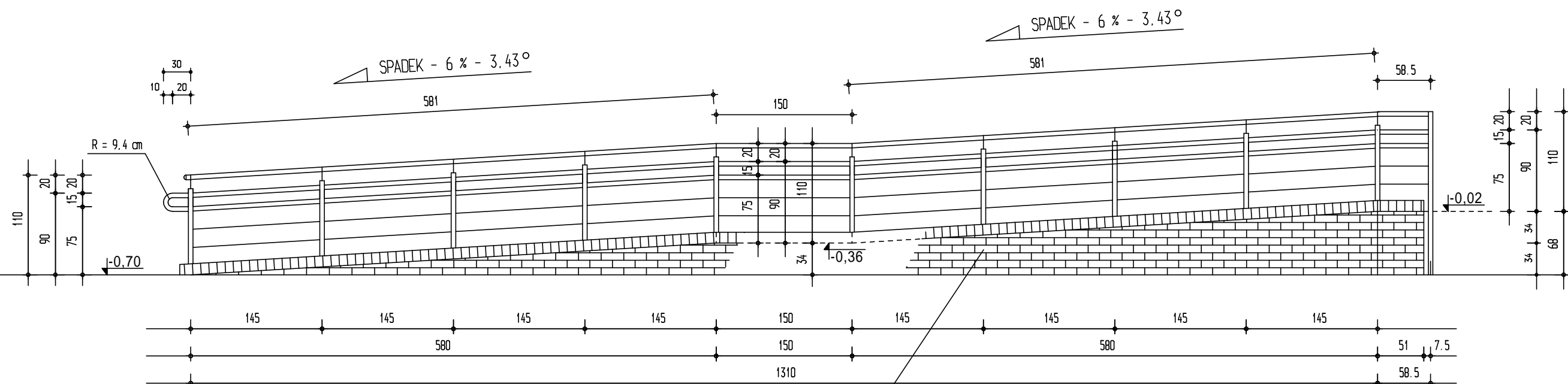


POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA 1:50 , 1:25



widok z boku 1:50

MUREK Z CEGŁY ELEWACYJNEJ SZER. 24 CM
ZWIĘCZONY "ROLKĄ" WYS. 12 cm

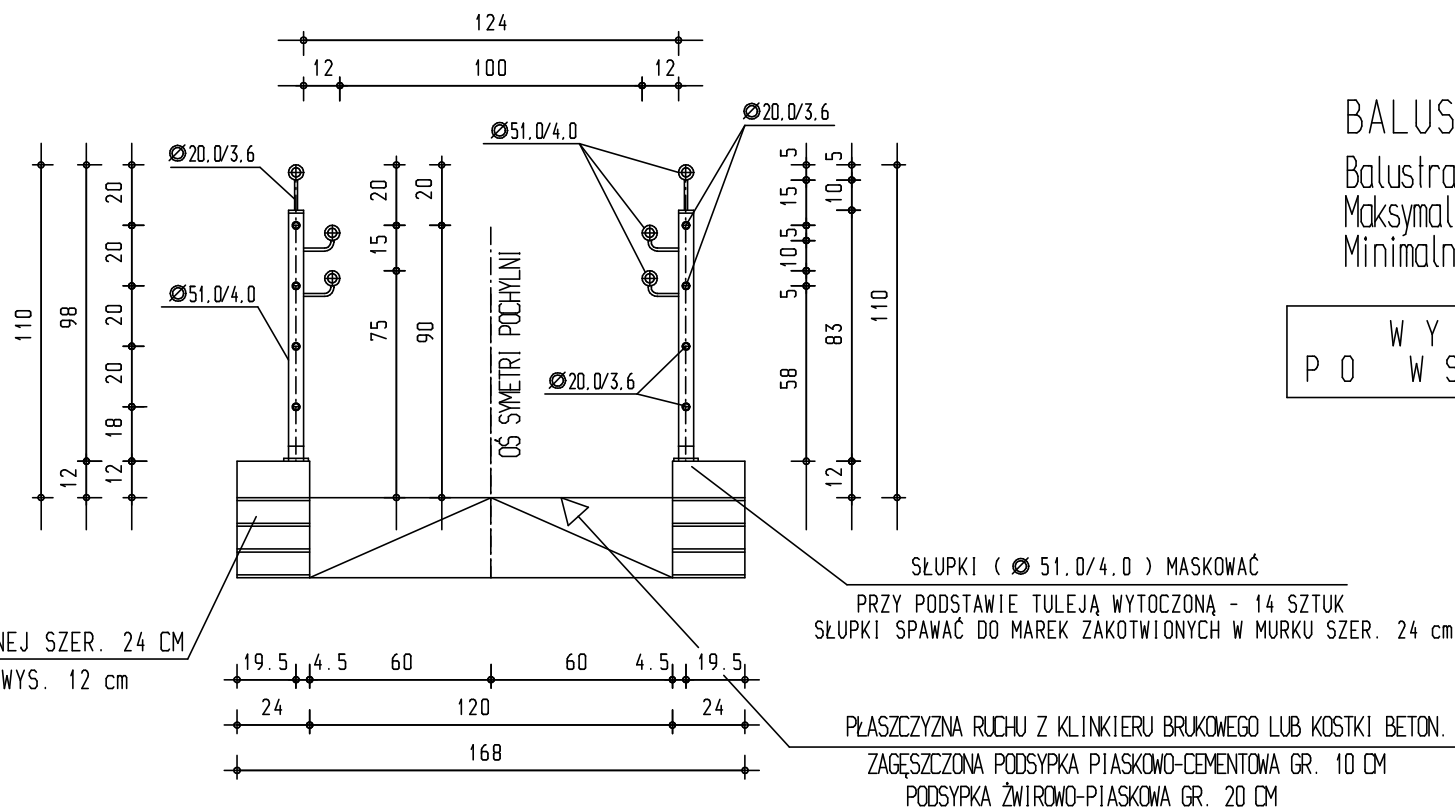
PODJAZD-POCHYLNIA DLA OS. NIEPEŁOSPRAWNYCH - 6% - PŁYTA NA GRUNCIE Z BETONU B-15
ZBROJONA SIATKĄ Ø8 CO 15 CM, NA PODKŁADZIE Z CHUDEGO BETONU GR. 10 CM

- WYKOŃCZENIE POCHYLNI Z KLINKIERU BRUKOWEGO (WYRAŻNA FAKTURA ANTYPOŚLIZGOWA)
- MUREK Z CEGŁY ELEWACYJNEJ O WYS. 12 CM NAD PŁASZCZYZNĄ RUCHU
- PŁASZCZYZNA RUCHU SZER. 120 CM
- OBUSTRONNIE POCHWYTY NA WYS. 70 CM I 90 CM W ODSTĘPIE 100-110 CM wg paragrafów 71 i 298 "WARUNKÓW TECHNICZNYCH ..."
- OBUSTRONNIE BALUSTRADY O WYSOKOŚCI MIN. 110 CM wg paragrafu 298 "WARUNKÓW TECHNICZNYCH ..."

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 ZESPAWANIU



MUREK Z CEGŁY ELEWACYJNEJ SZER. 24 CM
ZWIĘCZONY "ROLKĄ" WYS. 12 cm

SŁUPKI (Ø 51.0/4.0) MASKOWAĆ
PRZY PODSTAWIE TULEJĄ WYTOCZONĄ - 14 SZTUK
SŁUPKI SPAWAĆ DO MAREK ZAKOTWIONYCH W MURKU SZER. 24 cm

PŁASZCZYZNA RUCHU 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

UWAGA !

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ ISTN. OBIEKTÓW
ROZBIEŻNOŚCI 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
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK GŁÓWNY POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA	DATA: 2009
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSZEWSKI	SUV 28/89
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK	
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