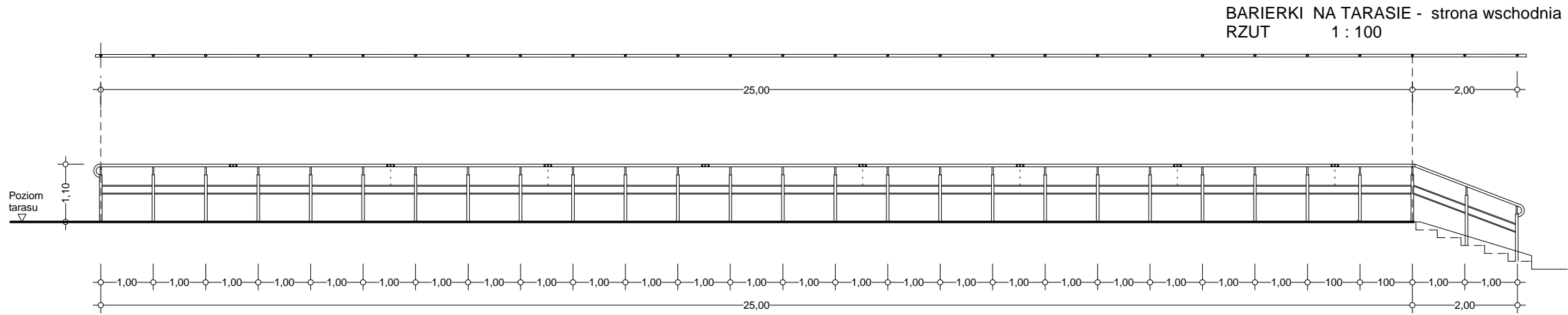


BARIERKI NA TARASIE - strona zachodnia
RZUT 1 : 100

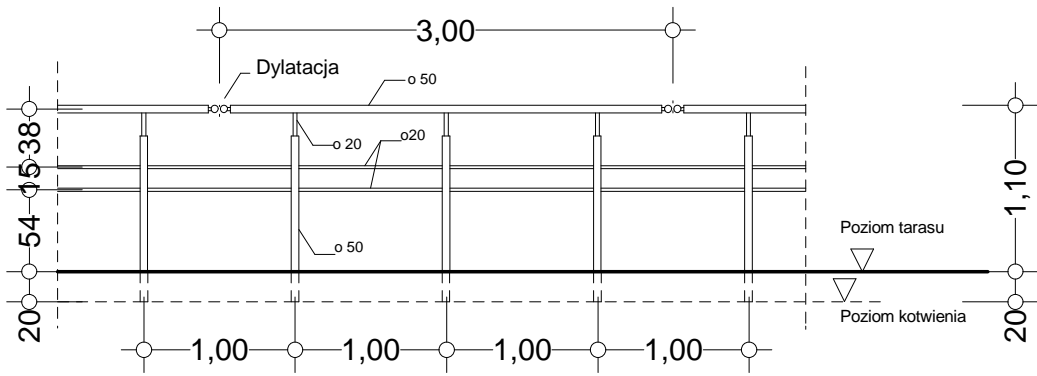
BARIERKA NA TARASIE - strona zachodnia
WIDOK 1 : 100



BARIERKI NA TARASIE - strona wschodnia
RZUT 1 : 100

BARIERKA NA TARASIE - strona wschodnia
WIDOK 1 : 100

BARIERKI NA TARASIE o wys. 1,10 m od płaszczyzny ruchu -
SŁUPKI I POCHWYT Z ELEMENTÓW STAŁOWYCH (RURY o 50)
ELEMENTY POZIOME - RURY o 20.
SŁUPKI ZAKOTWIĆ W ŚCIANKACH BETONOWYCH TARASU
na głębokości ok. 20 cm .
Ze względu na długość barierki należy zastosować dylatację
co ok. 3,0 m (dotyczy pochwyty i elementów poziomych).
Elementy barierki zabezpieczyć przed korozją
i pomalować farbą chłolokauczkową
w kolorze czarnym matowym.



BARIERKA TARASU 1 : 50

PRACOWNIA USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH arch. Maria Pawlikowska		
OBIEKT LOKALIZACJA	TARAS PRZY BUDYNKU GŁÓWNYM MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA CHOROŚĆ PŁUC I REHABILITACJI im. Edmunda Wołyty w JAROSZOWCU , ul. Kolejowa 1a	BRANŻA ARCH.
TEMAT FAZA	REMONT TARASU	DATA 07.2020
PRZEDMIOT RYSUNKU	BARIERKI NA TARASIE	SKALA 1: 100 1: 50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MARIA PAWLIKOWSKA upr. bud. nr 281/82	NR RYS. A-6