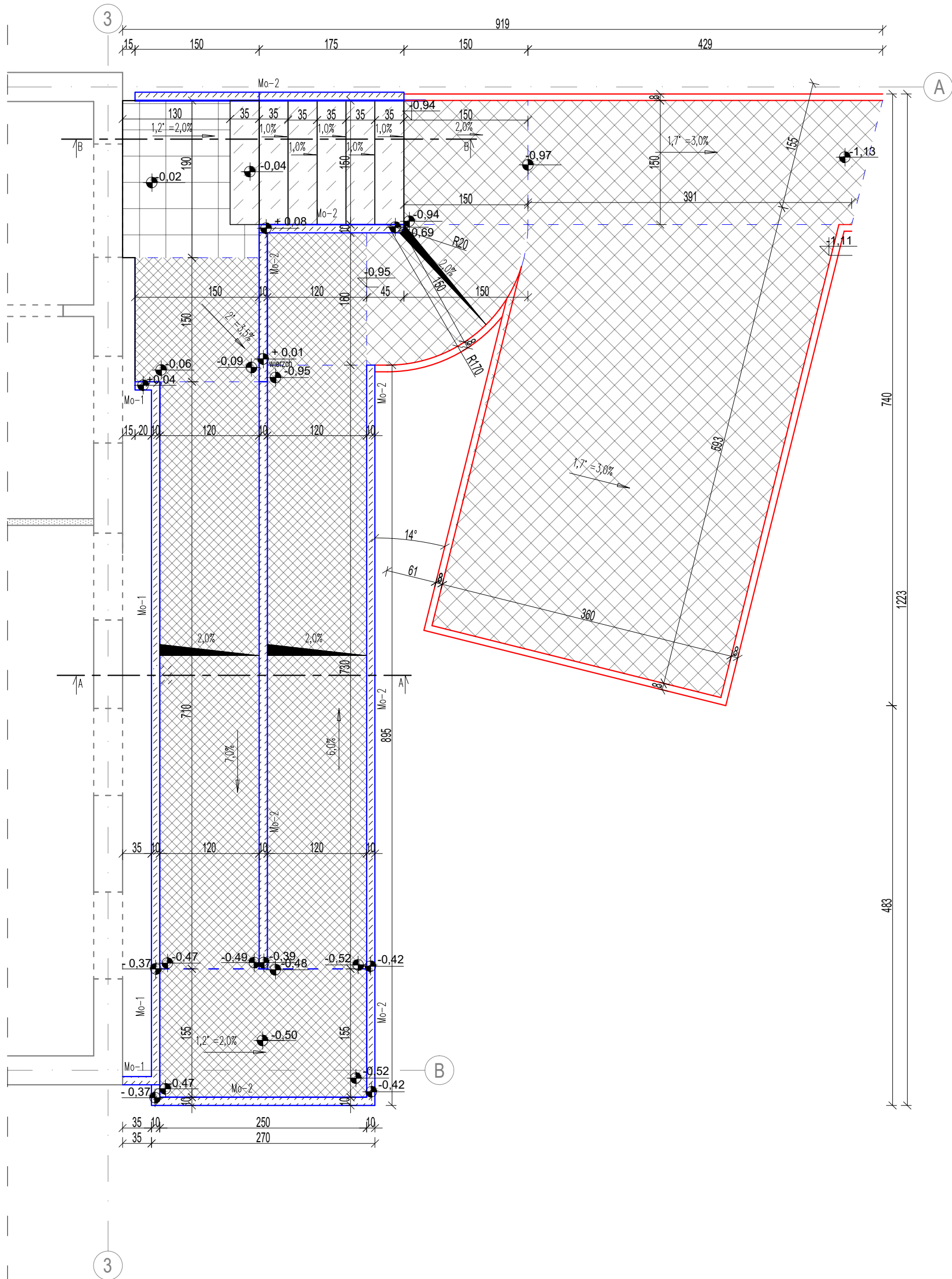
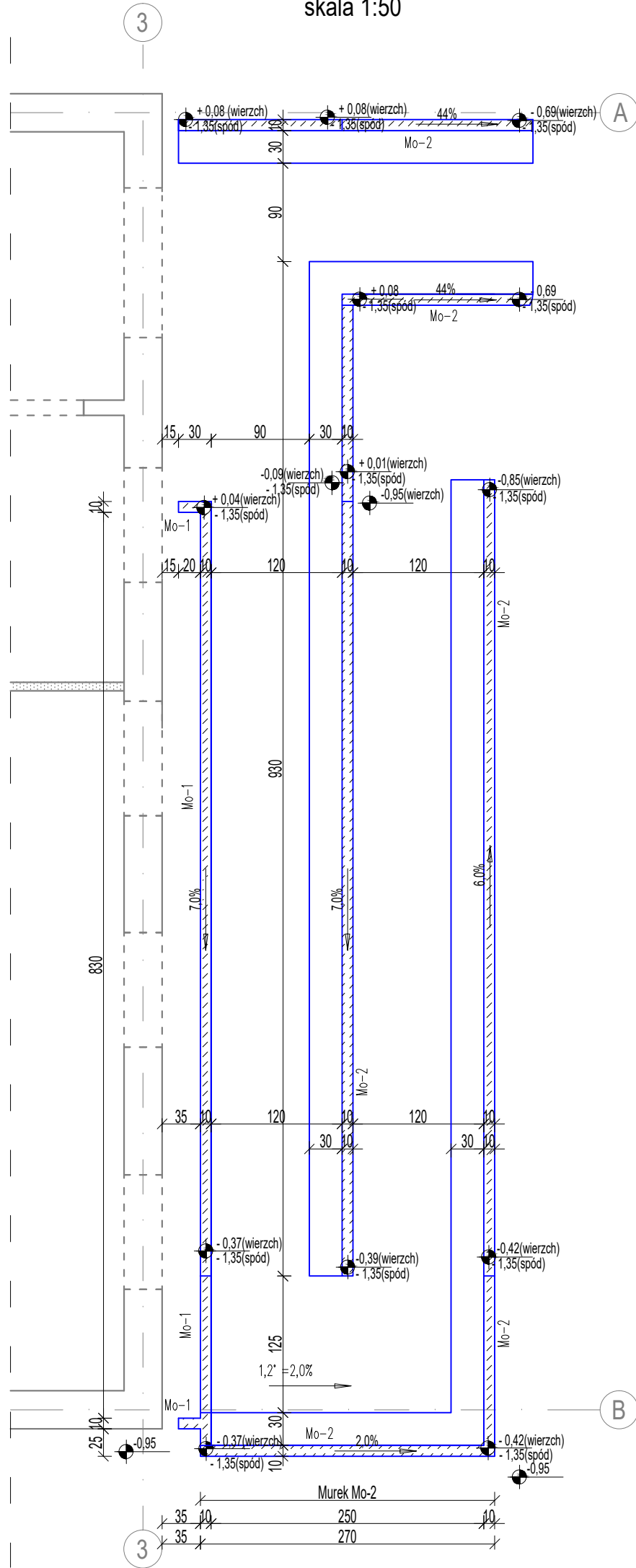




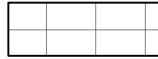
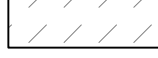
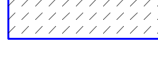

RZUT NAWIERZCHNI
skala 1:50



RZUT KONSTRUKCJI MURKÓW
OPOROWYCH
skala 1:50



OZNACZENIA:

-  projektowana nawierzchnia chodnika i miejsc postojowych, z kostki betonowej szarej o grubości 8cm
-  projektowana nawierzchnia rampy z kostki betonowej szarej o grubości 6cm
-  projektowana nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych 35x35cm
-  projektowane stopnie schodowe, blokowe, prefabrykowane, betonowe
-  projektowany mur oporow, żelbetonowy, monolityczny
-  projektowane obrzeże betonowe 8x25cm

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1, 78-114 Dygowo	1 : 50	K105
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA RAMPY I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek SKIBA ZAP/0109/POOK/14, ZAP/BO/0022/15 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ ZAP/0042/PWOK/07, ZAP/BO/0123/07 w specjalności konstrukcyjnej	05/2023	

UWAGI:

- Stopnie schodowe z bloków betonowych prefabrykowanych.
- Murki oporowe żelbetonowe, monolityczne z betonu B37, zbrojone siatką #10/#10 co 150/150.
- Szczegóły nawierzchni wg rysunku K106.

Beton: B37
Stal: A-IIIIN RB500W (#),
A-I S13S (Ø)
Otulina: 45mm