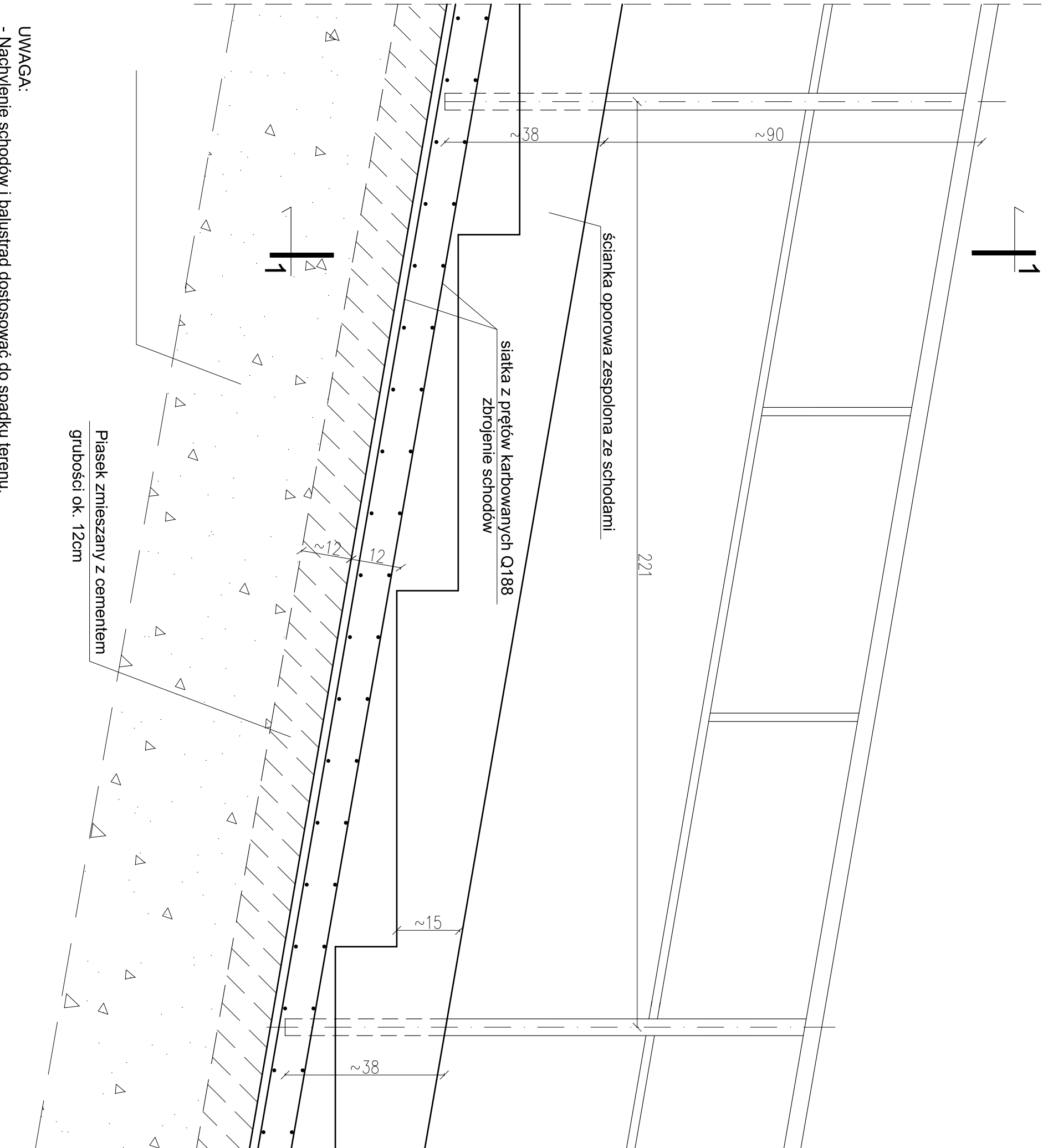
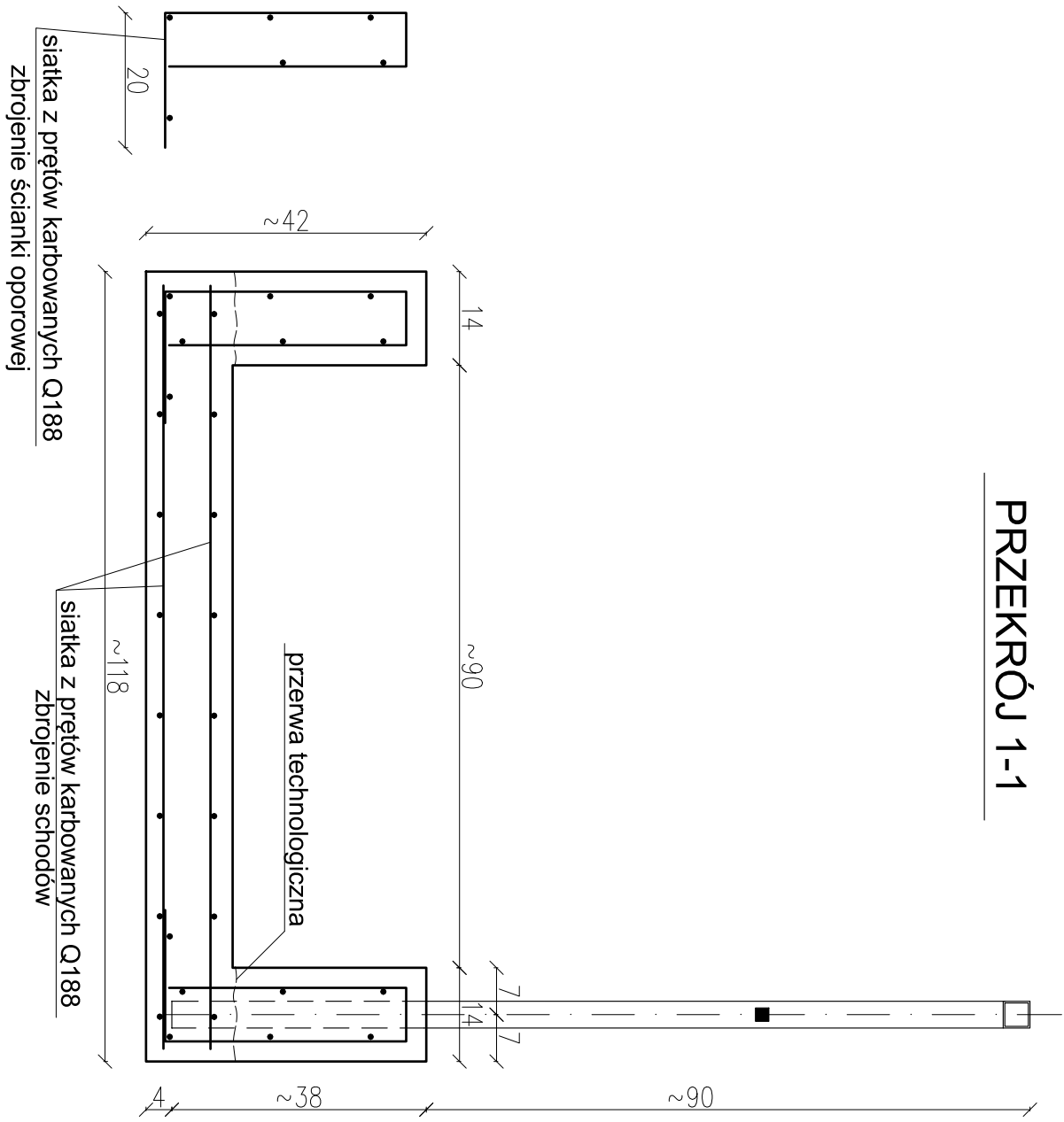


DETAL ZBROJENIA SCHODÓW
ZEWNĘTRZNYCH

PRZEKRÓJ 1-1




- UWAGA:**
- Nachylenie schodów i balustrad dostosować do spadku terenu.
 - Schody i ściany oporowe zbrojone siatką z prętów karbowanych Q188 (fi 6mm/ oczko 15x15cm). Beton C25/30.
 - Pod schodami wykonać podsypkę grubości ok. 12cm z piasku zmieszanego z cementem.
 - Schody dylatowane, dzielone na poszczególne części, na przykład w miejscu spoczników zapobiegając rysom.
 - Słupki balustrady kotwione w ściankach oporowych w sposób sztywny.
 - Balustrada na długości dylatowana w miejscach dylatacji schodów.



ORIENTACYJNE ZUŻYCIE STALI:
Waga 1m² siatki Q188 = 3,14kg
Zużycie na 1mb schodów:
- siatka dolna biegu 1,15m
- siatka górna biegu 1,15m
- siatka ścianki oporowej 2x1m
łącznie 4,3m siatki Q188 = 13,5kg

UWAGA: Zakład siatek zbrojeniovych
wynosi min. 2 oczka = 30cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
Budowla zbiornika wody.		
Kuczek dz. nr 58/12, 87-700 Aleksandrów Kujawski		
INWESTOR		
Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algana Sp z o.o. ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 kolektywstudio		
ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl		
STADIUM	PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY	NR RYS.
DATA	NAZWA RYSUNKU	
04-2024	DETAL ZBROJENIA SCHODÓW	08
SKALA	ZEWNĘTRZNYCH	
1:10	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Stawarz upr. KUP/0105/PW/Ok/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Opisany w tym projekcie budynek jest zgodny z przepisami o ochronie środowiska i przepisami o ochronie zabytków i zabytkowej architektury.