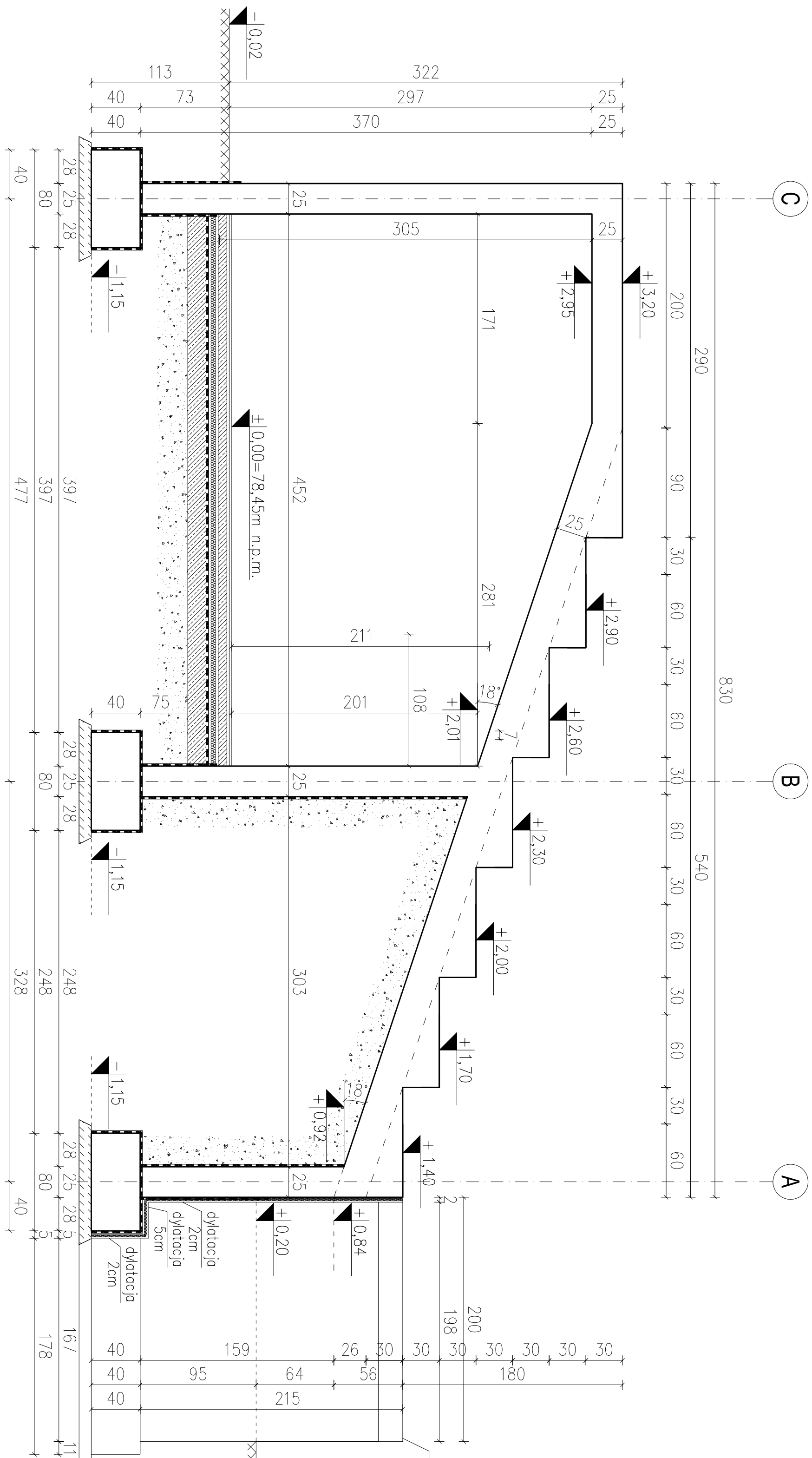
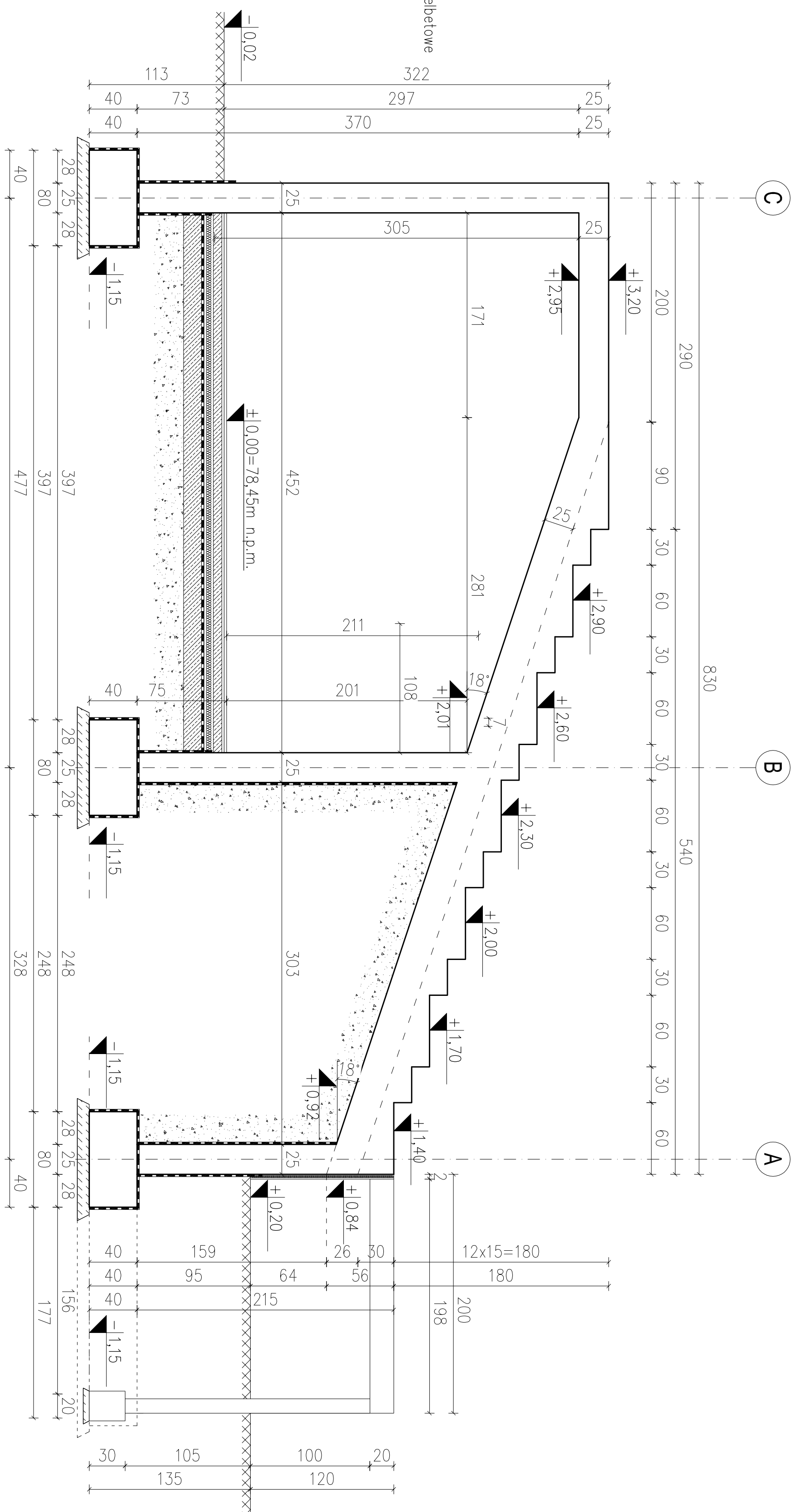


PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B

Przekrój A-A
(Rysunek szalunkowy)



Przekrój B-B
(Rysunek szalunkowy)



ZASADA WYMIAROWANIA I GIECIA ZBRÓJENIA GIĘTEGO			
STRZEMIENIA	GABARYT	SZCZEGÓŁ	SZCZEGÓŁ
WYMIAR X-Y: "B" - DŁUGOŚĆ		ZAGĘBIA HAKA	USTYLIOWANIE STARTERÓW
ZEWNIĘTRZNA BARIERNA STRZEMIENIA			
			Przekrój elementu
			Pełna zbrojenia 1x1 500mm

- UWAGA:**
1. Beton: C20/75
 2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-IIIN (B500CP)
strzemiona: A-IIIN (B500A)
 3. Otulina zbrojenia dla elementów ponad gruntem: min 30mm
 4. Wymiary rysunku podane w centymetrach.
- ±0.00 = 78.45m n.p.m.

PROJEKT
BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI
NOŻNEJ W ŁOMIAŃKACH

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki ul. Wiśłana 05-092 Łomianki dz. nr ew. 770, 289, 2892, 2014 jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dobre		SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ A-A PRZĘKRÓJ B-B		DATA: 11.2015	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT:	FAZA: PB	INSTRUMENT:
PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Owczarek	upr. bud. 14.10.0016, w spec. kon. ogólnobudowlanej	INSTRUMENT: KT/04	
ASISTENT PROJ. mgr inż. Marcin Raj			
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Romuald Chmielewski	upr. bud. 14.19.02.0016, w spec. kon. ogólnobudowlanej		