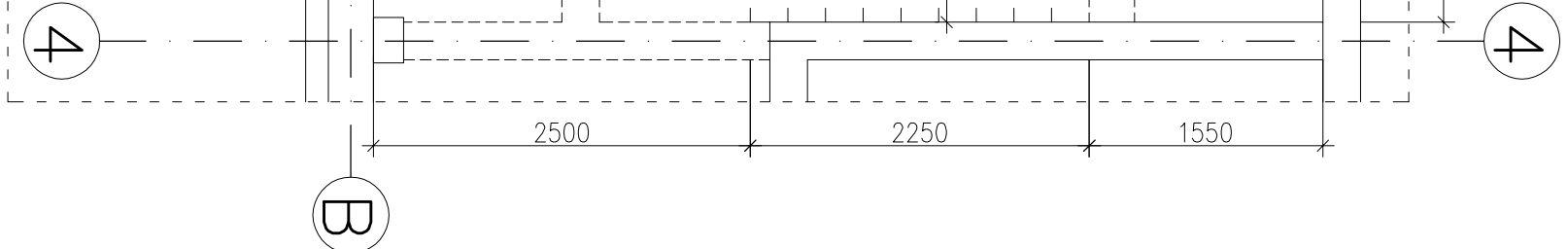
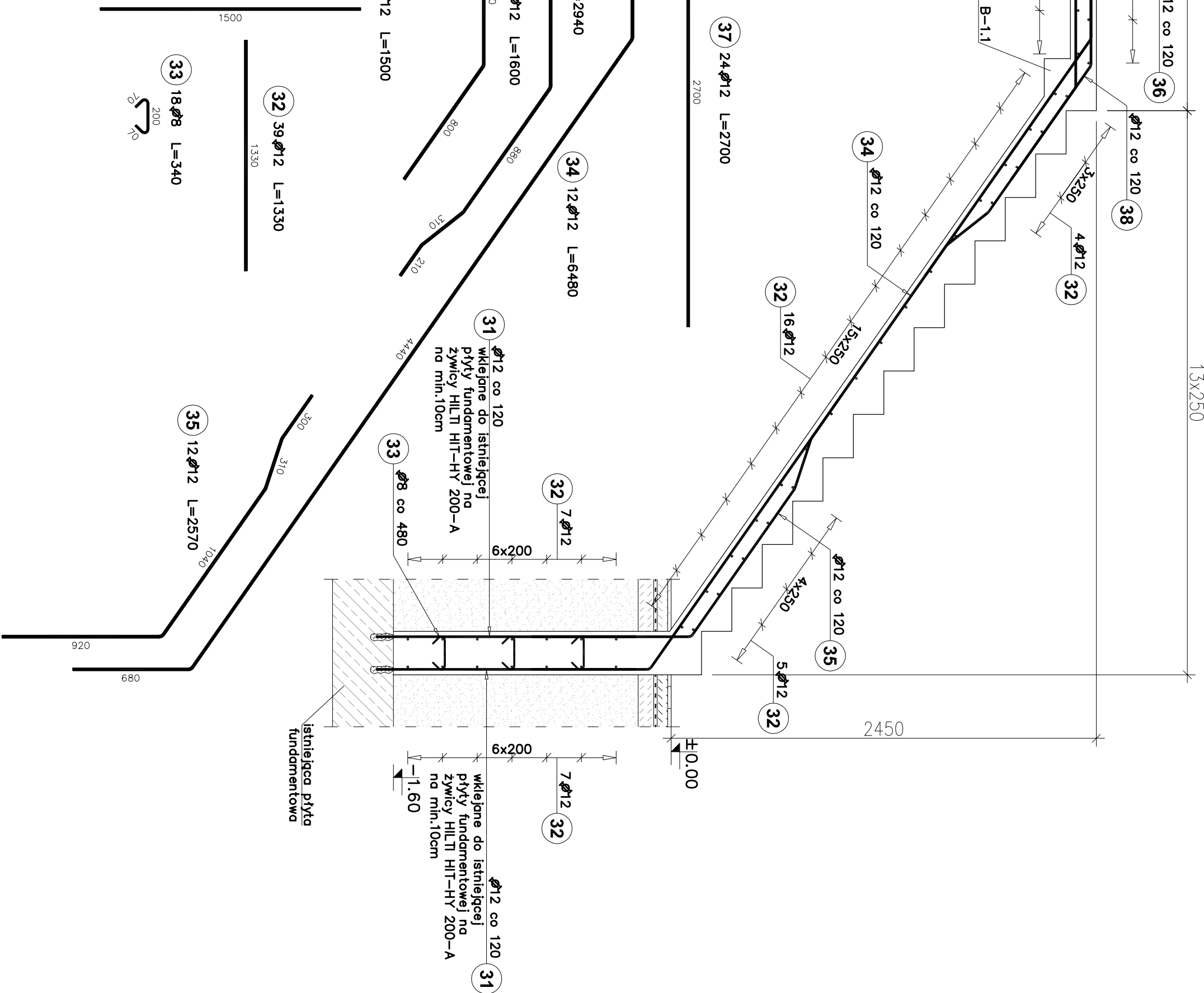


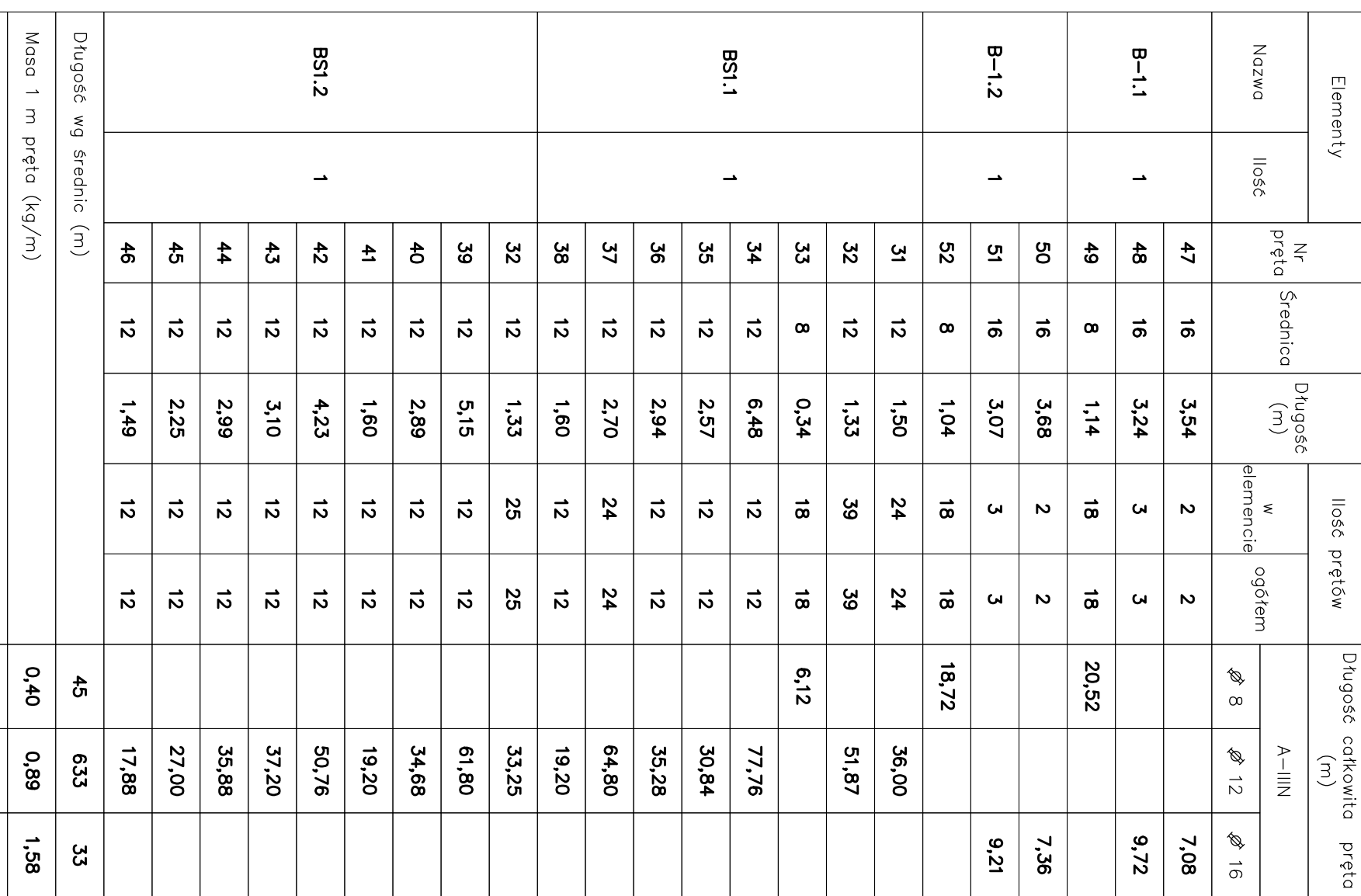
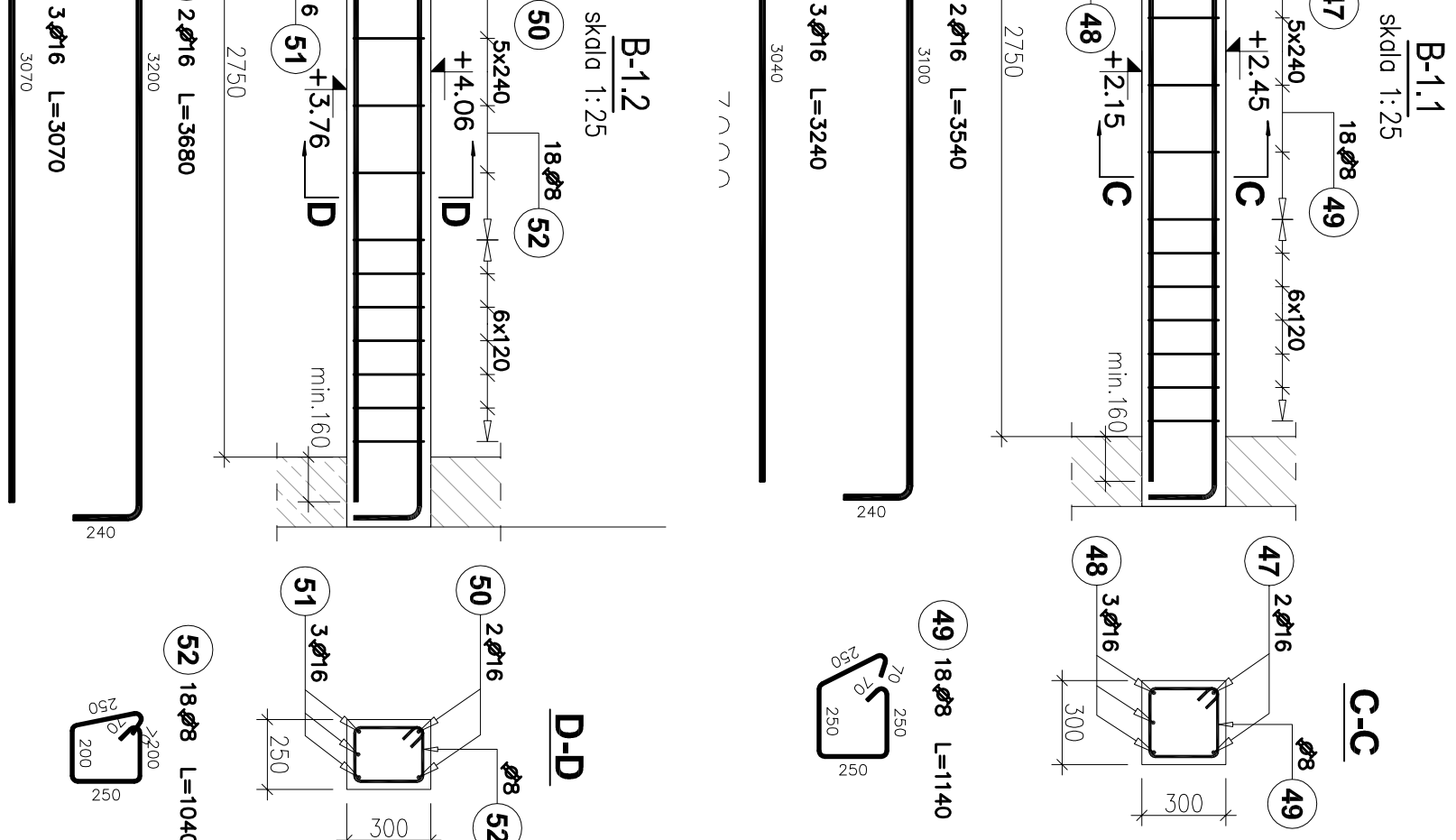
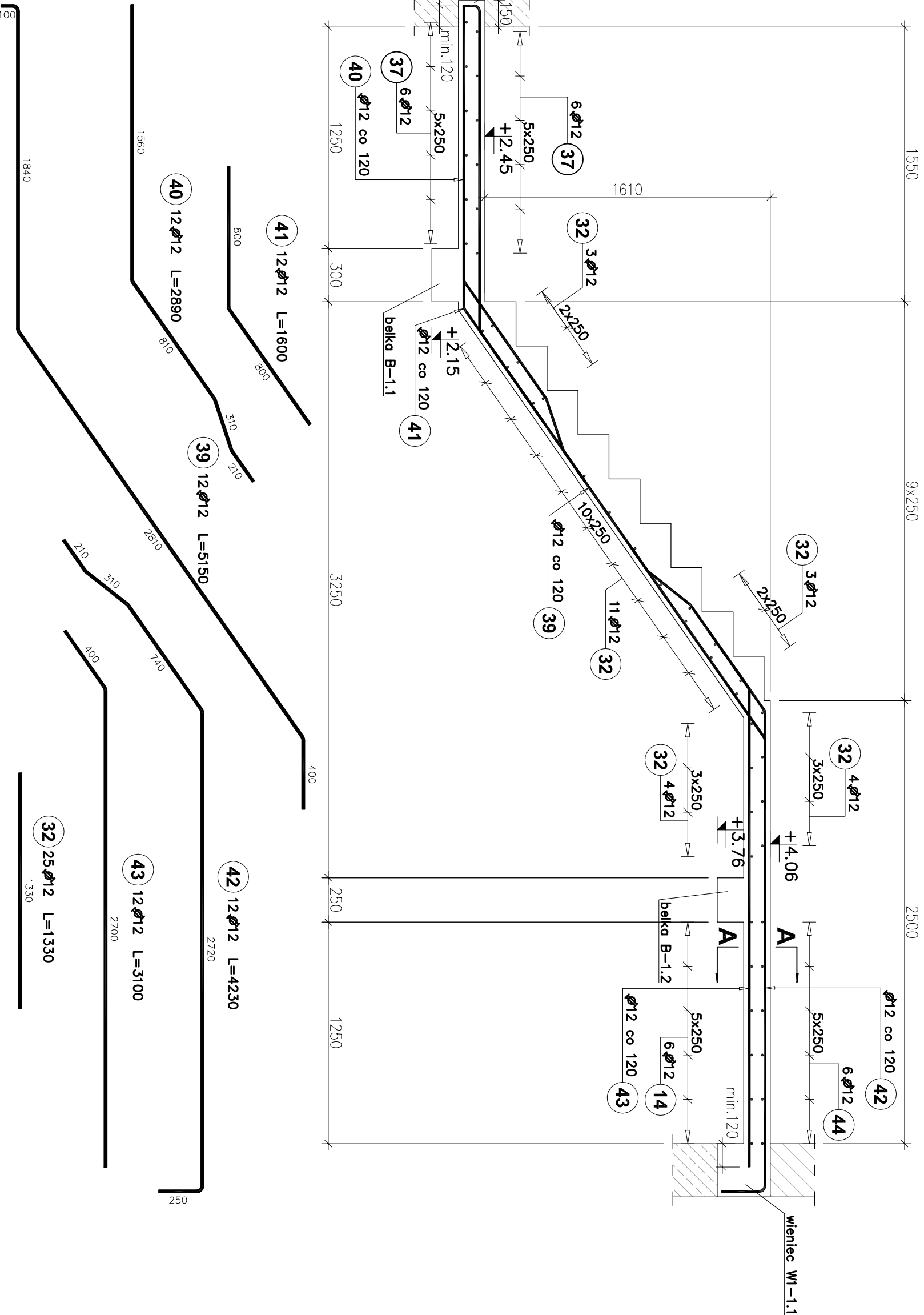
skala 1:50



skala 1:25



skala 1:25

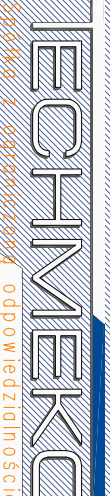


BETON C25/30 (B30) – $V = 4,40\text{m}^3$, w tym:
 BIEG BS1.1 – $V = 2,03\text{m}^3$
 BIEG BS1.2 – $V = 1,86\text{m}^3$
 BELKA B1.1 – $V = 0,28\text{m}^3$
 BELKA B1.2 – $V = 0,23\text{m}^3$

MATERIAL:
Siał zbrojoniowa: A-IIIIN B500SP-Epstal
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)
Otulina: 25mm

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
2. Kształtkowanie i łączenie prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-B-03264:2002 r.
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

0	18.09. r.							A.S.	
Rozwiazanie	Data:	Oprac.	WYDANIE DO REALIZACJI						
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25;							Autor	Pogotowie
TEMAT:	<i>Przebudowa rozdawnic z nagrobkami budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapasem</i>								
INWESTOR:	GOSPODARSTWO ROLNICZE ul. Piłsudskiego 58, 44-230 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 55, 44-280 Rydułtowy								
Tytuł rysunku:	SCHODY - RZUT PRZECIOKROJE ZBLOKOWANE								
Funkcja:	Inż. Nazimski	Podpis:	M. upr.:	Rozmiar: KOMPIUTEROWA					
Projektant:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI	116/00		Data: 02.2020 r.					
Sprawił:				T. 03. 20					
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK			Formaat: Skala: A1 1:50 1:25					
Opracował:				M. rysownika:					
44-280 Rydułtowy ul. Leona 1 i 3 tel. +48 32 44 00 300 fax +48 32 44 00 312									
KW/05									