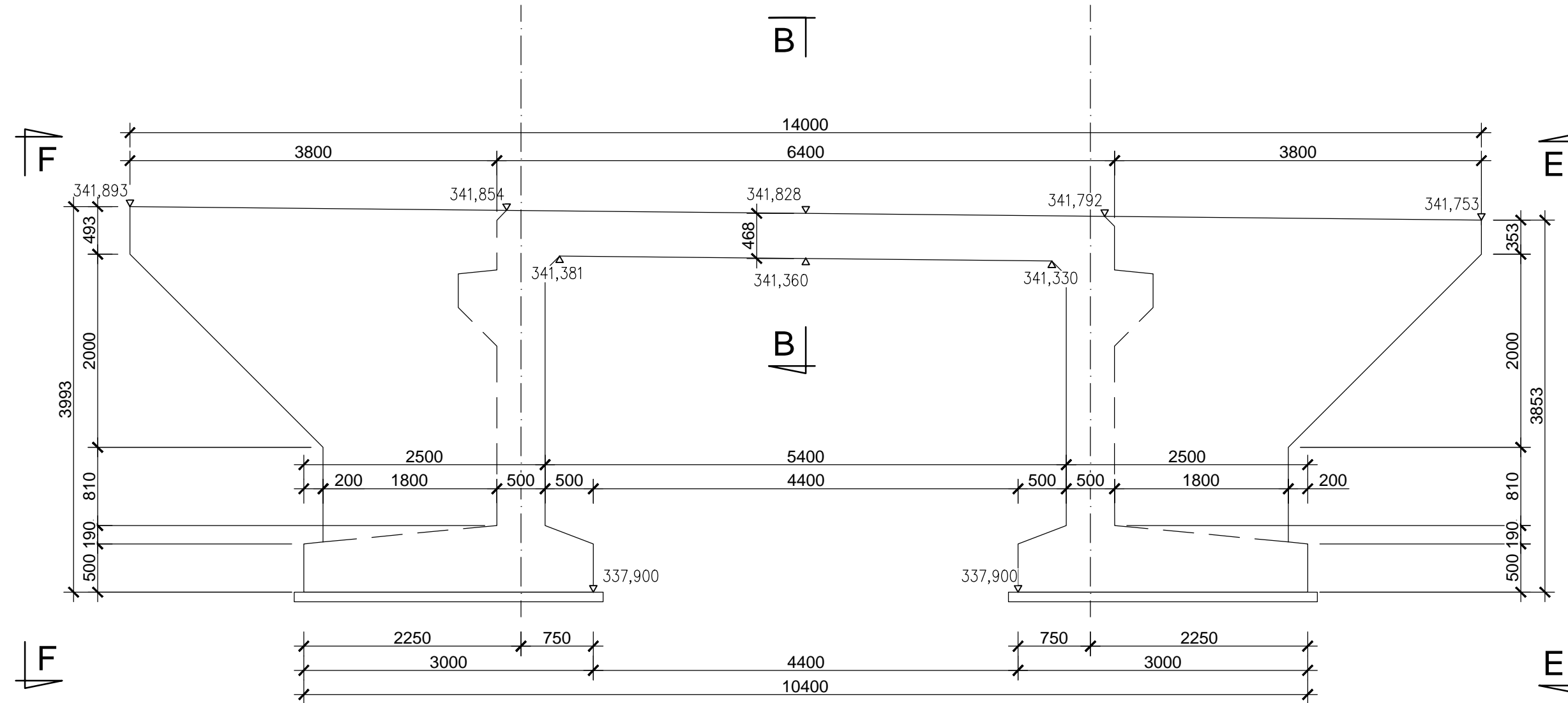


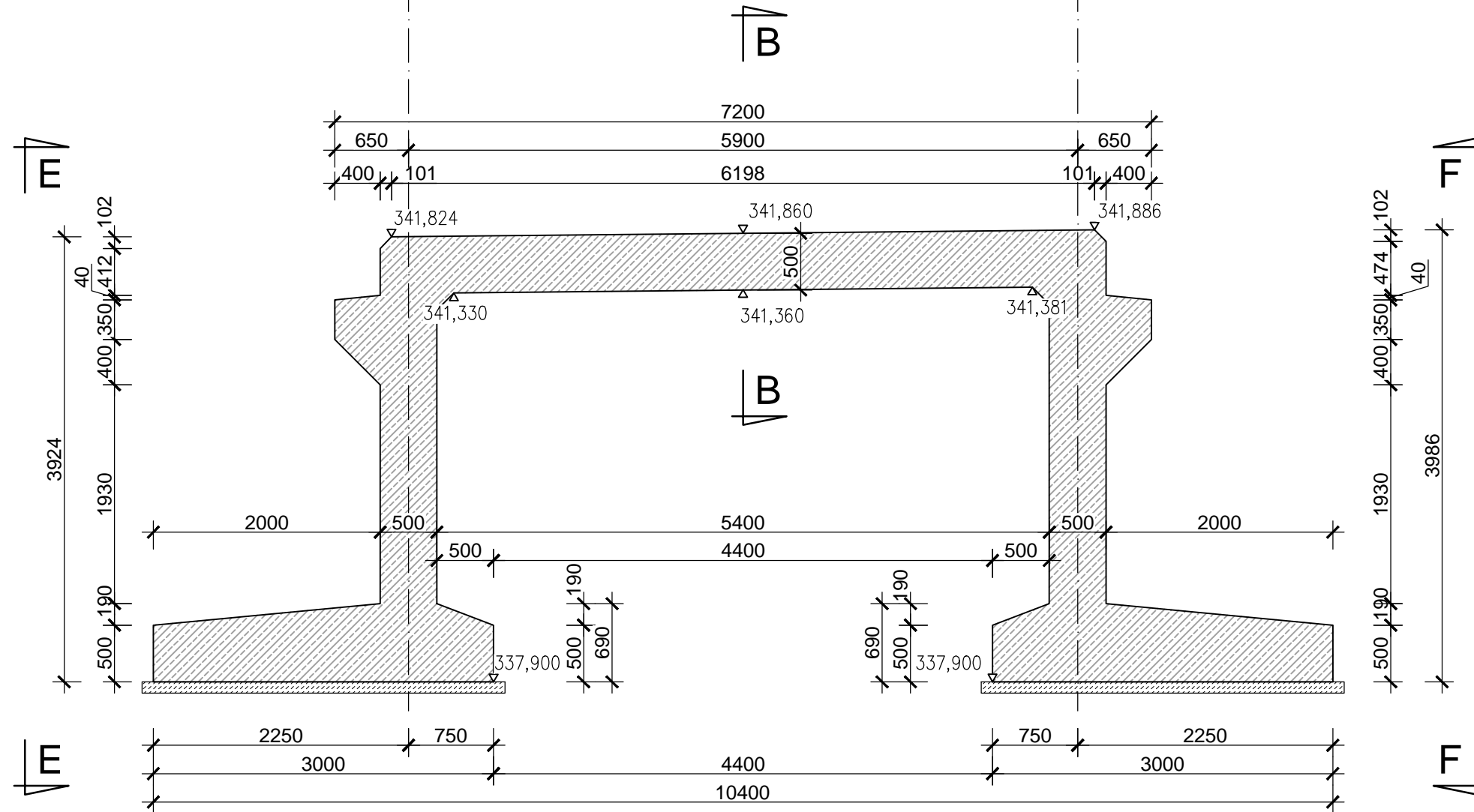
WIDOK Z BOKU D-D

SKALA 1:50



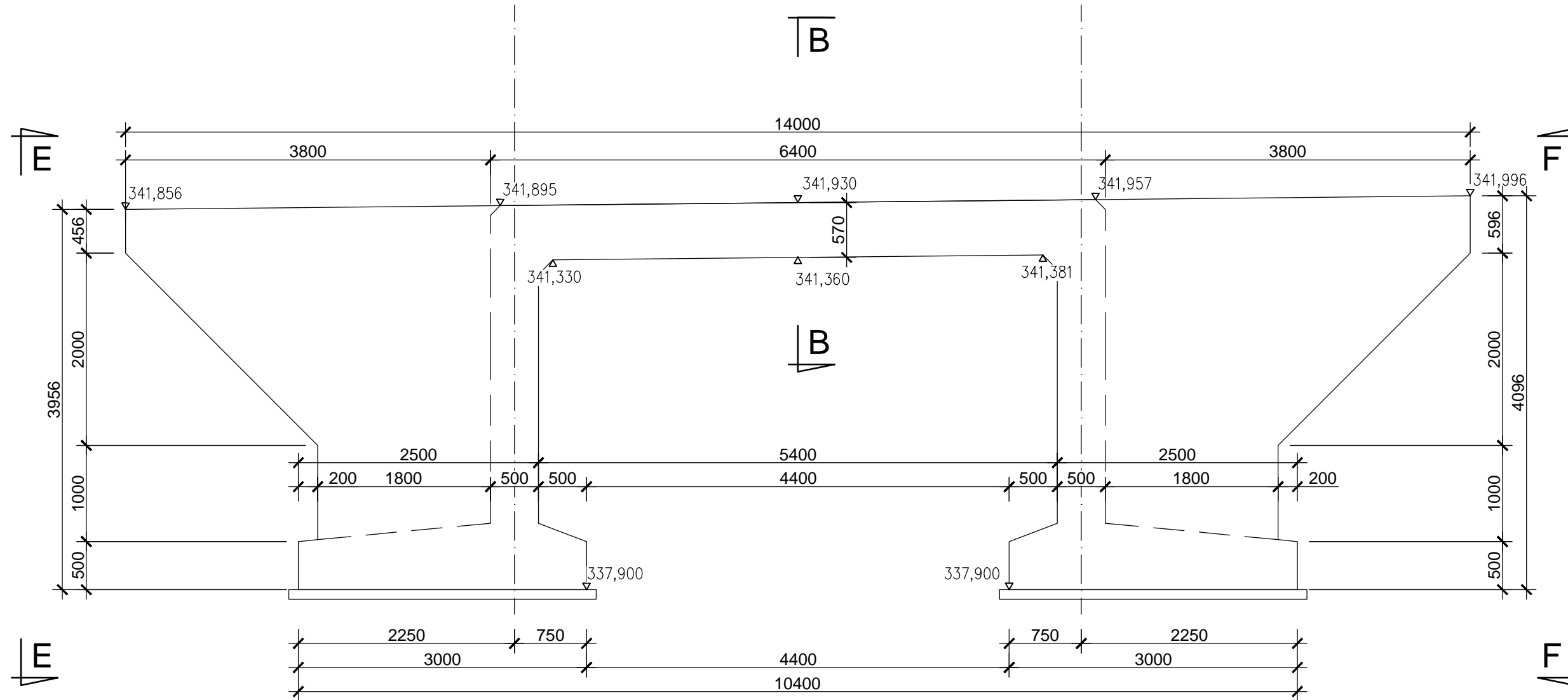
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

SKALA 1:50

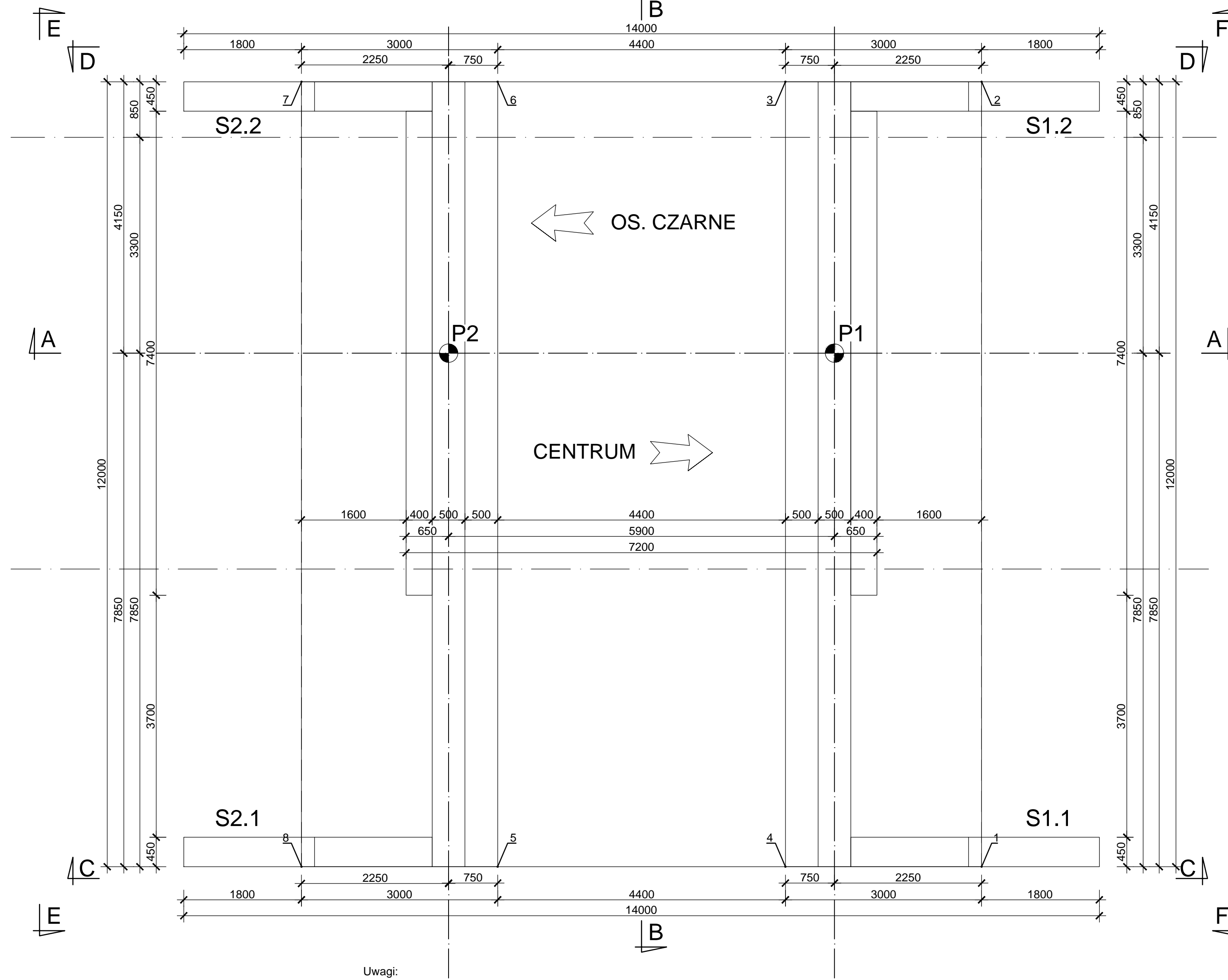


WIDOK Z BOKU C-C

SKALA 1:50



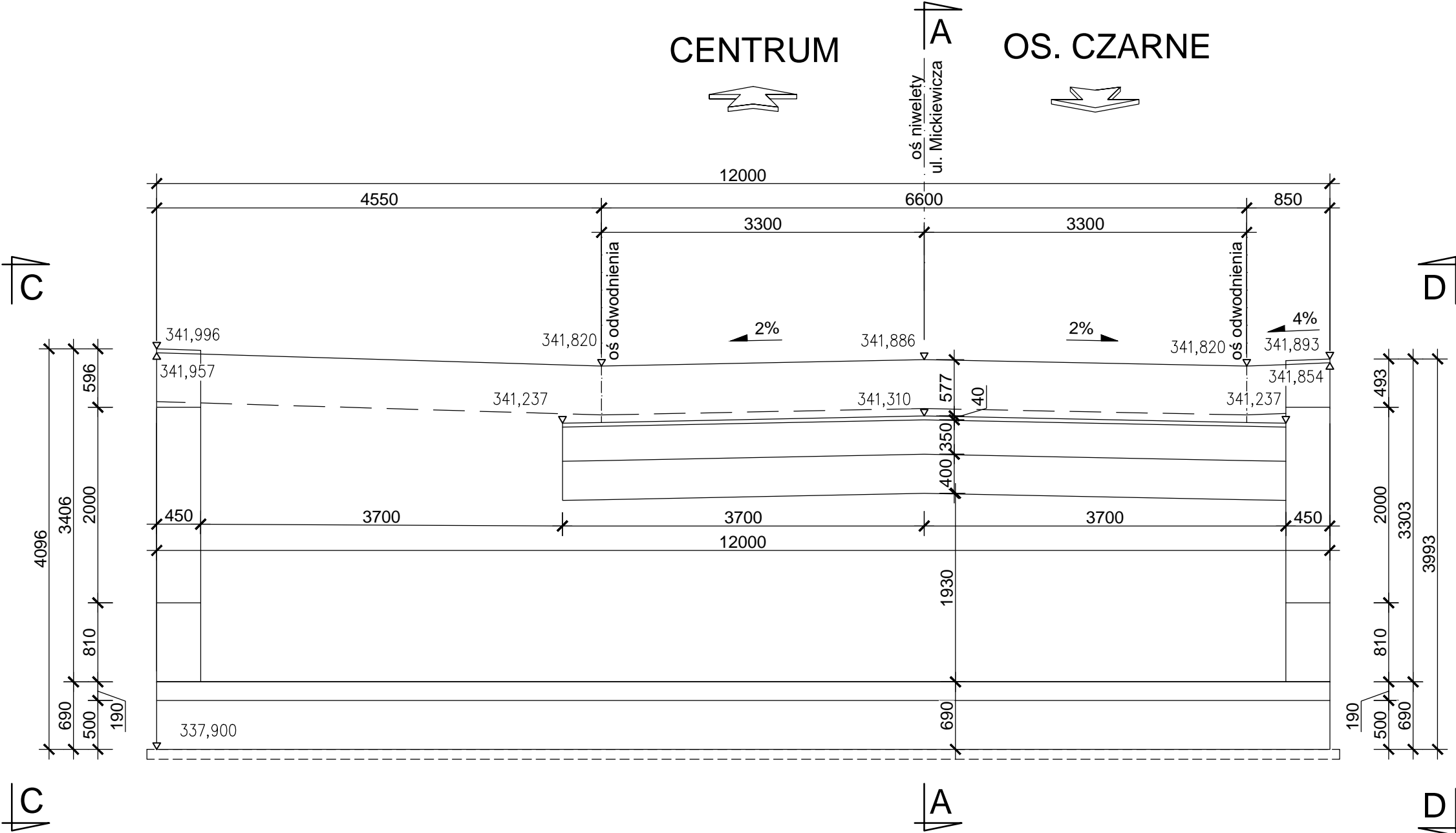
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:50



WIDOK Z BOKU F-F

SKALA 1:50

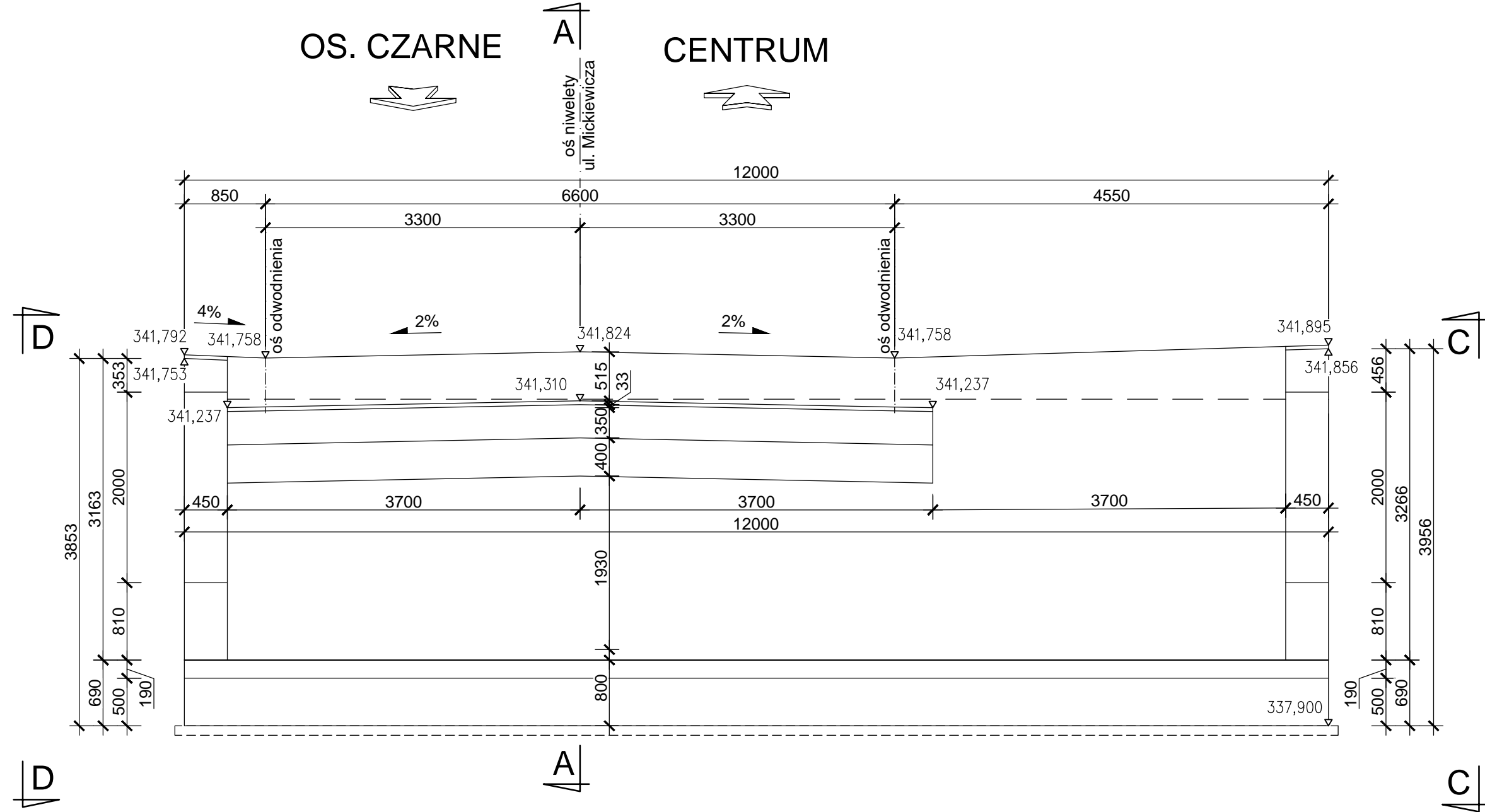
CENTRUM OS. CZARNE



WIDOK Z BOKU E-E

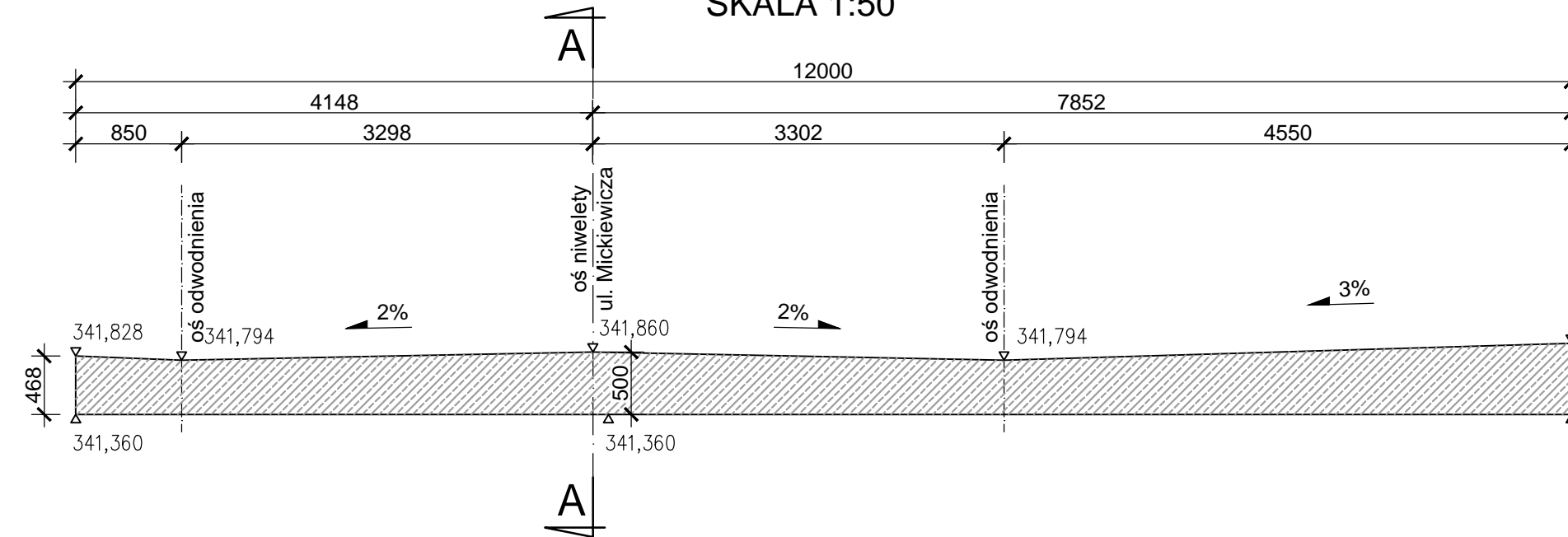
SKALA 1:50

OS. CZARNE CENTRUM



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

SKALA 1:50



WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA PUNKTÓW GŁÓWNYCH

	X	Y
P1	3 637 680.136	5 540 358.278
P2	3 637 682.361	5 540 352.814

WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

NR	X	Y
1	3 637 686.558	5 540 363.322
2	3 637 675.444	5 540 358.797
3	3 637 676.575	5 540 356.019
4	3 637 687.690	5 540 360.544
5	3 637 689.349	5 540 356.468
6	3 637 678.235	5 540 351.944
7	3 637 679.366	5 540 349.165
8	3 637 690.480	5 540 353.690

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W10 F200
- ławy - 44,00m³

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W10 F200
- korpus- 36,67m³

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W10 F200
- skrzydła - 19,26m³

S1.1 - 5,01m³
S1.2 - 4,81m³
S2.1 - 4,82m³
S2.2 - 4,62m³

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W10 F200
- płyta - 36,80m³

BETON WYRÓWNAWCZY C12/15
- 3,90m³

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

Uwagi:

- Rzędne wysokościowe podano w poziomie odniesienia AMSTERDAM.
- Objekt zlokalizowano w układzie współrzędnych płaskich 65/4.
- Ostre krawędzie fazować skosem 20 mm.
- Wszystkie powierzchnie odzienne zabezpieczyć izolacją powłokową, bitumiczną wykonywaną na zimno.
- Przed zabetonowaniem konstrukcji należy osadzić kotwy do mocowania kap chodnikowych.
- Przed zabetonowaniem należy osadzić osłony oraz elementy instalacji elektrycznych i teletechnicznych. Trasę osłon ww. instalacji i usytuowanie innych elementów należy bezwzględnie sprawdzić z dokumentacją branżową przed zabetonowaniem.
- Istniejące i projektowane uzbrojenie nad i podziemne terenu wykazano na planie sytuacyjnym i w projekcie zagospodarowania terenu.
- Usytuowanie i warstwy geologiczne dla otworów geologicznych według Dokumentacji geotechnicznej.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać kontrolne pomiary sytuacyjno-10. wysokościowe w celu sprawdzenia zgodności istniejących rzędnych i 11. współrzędnych z podanymi w dokumentacji.
- Wszystkie instalacje obce pozostające w strefie projektowanych robót 13. podlegają zabezpieczeniu zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- Projekty technologiczne podlegają akceptacji Projektanta.

PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA		
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK GABARYTOWY	
OBJEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PŁAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA, W JELEŃIE GÓRZE	INWENIERSKI 127-271.03.2017
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUŚCZÓWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA	SKALA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA	1:50
SPRAWDZAJĄCY	---	DATA 06.2018
ASYSTENT	MGR INŻ. ANNA JURASZ	NR RYSUNKU 7
OPRACOWANIE	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PŁAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA, W JELEŃIE GÓRZE	