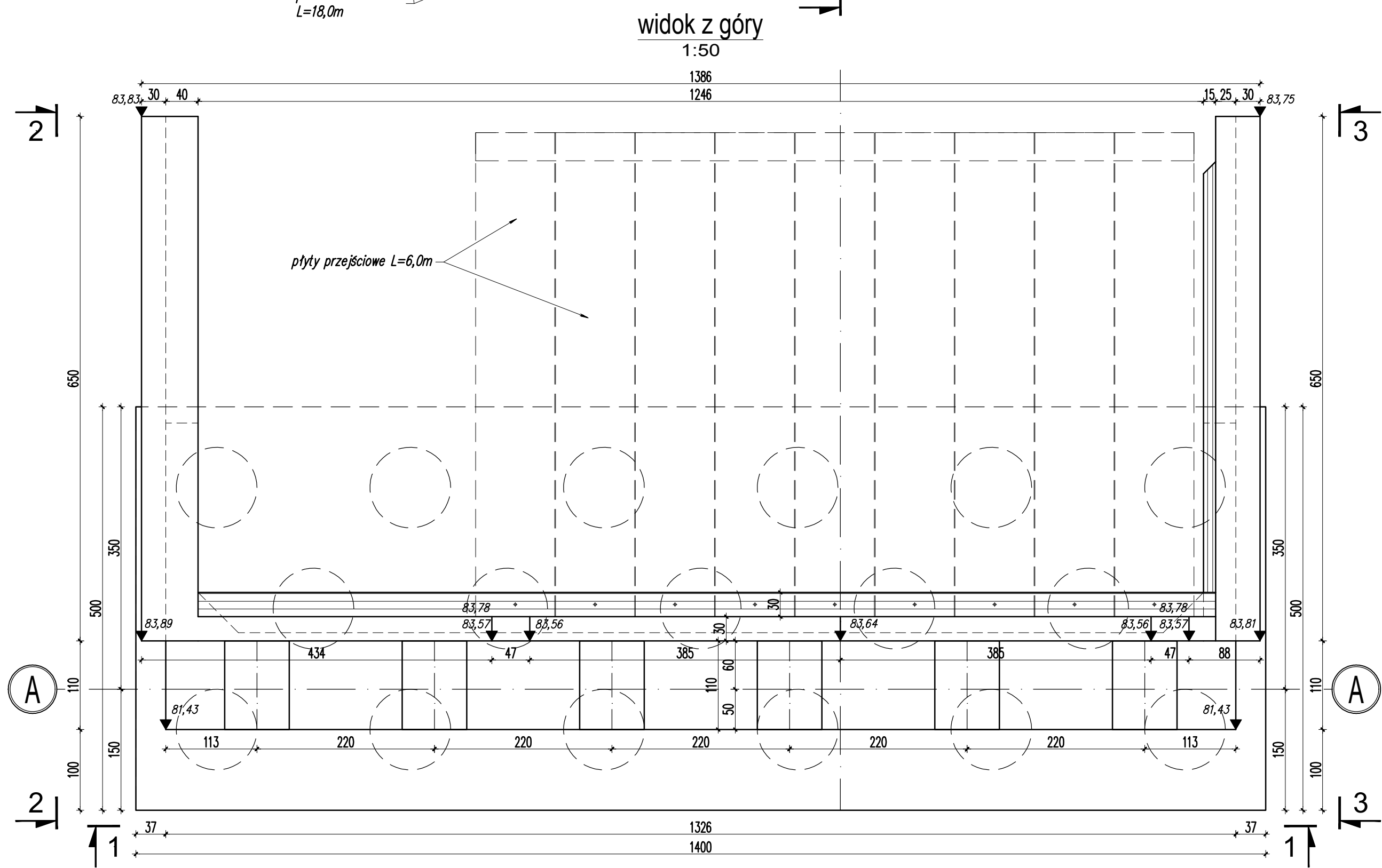
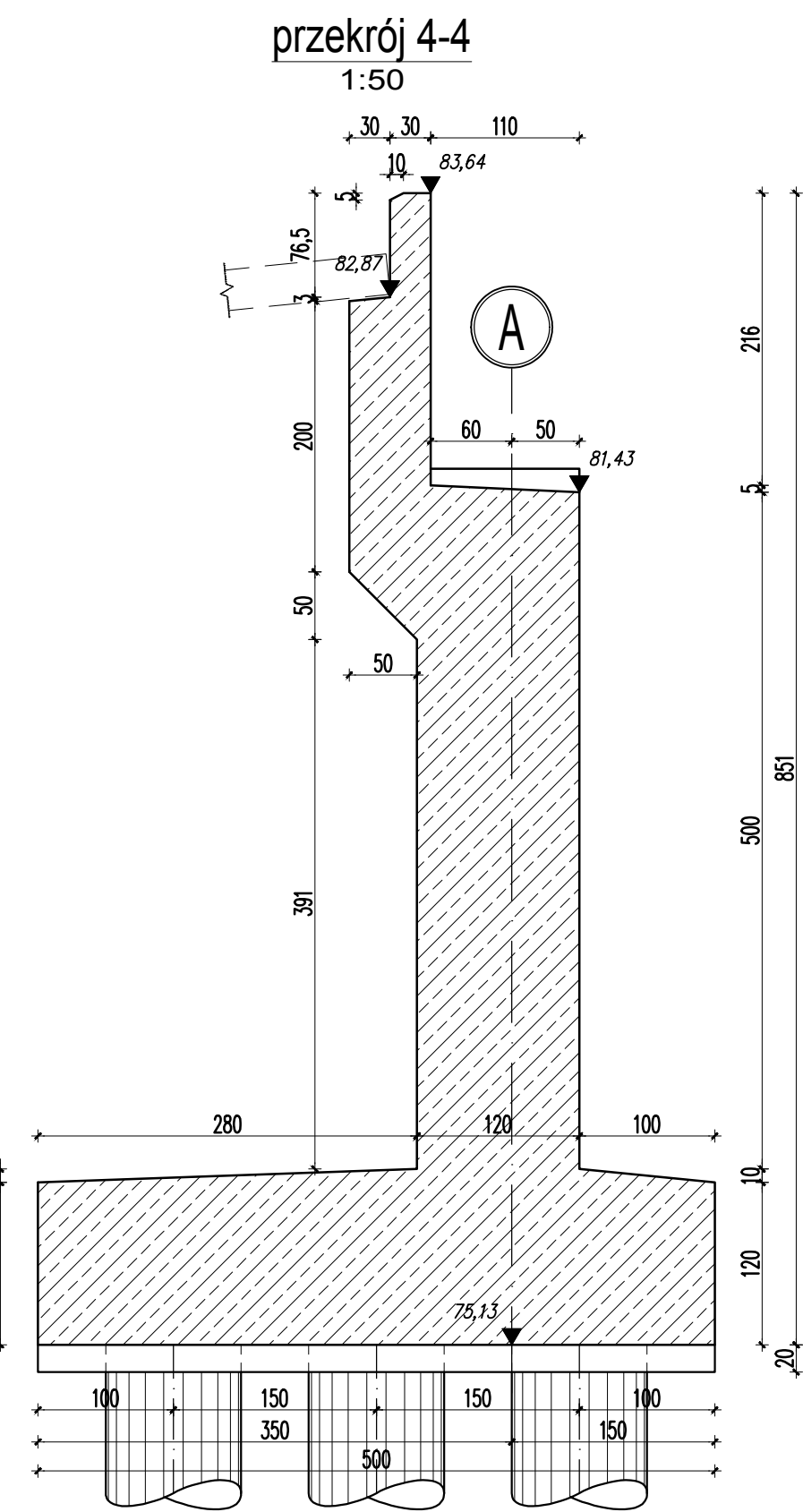
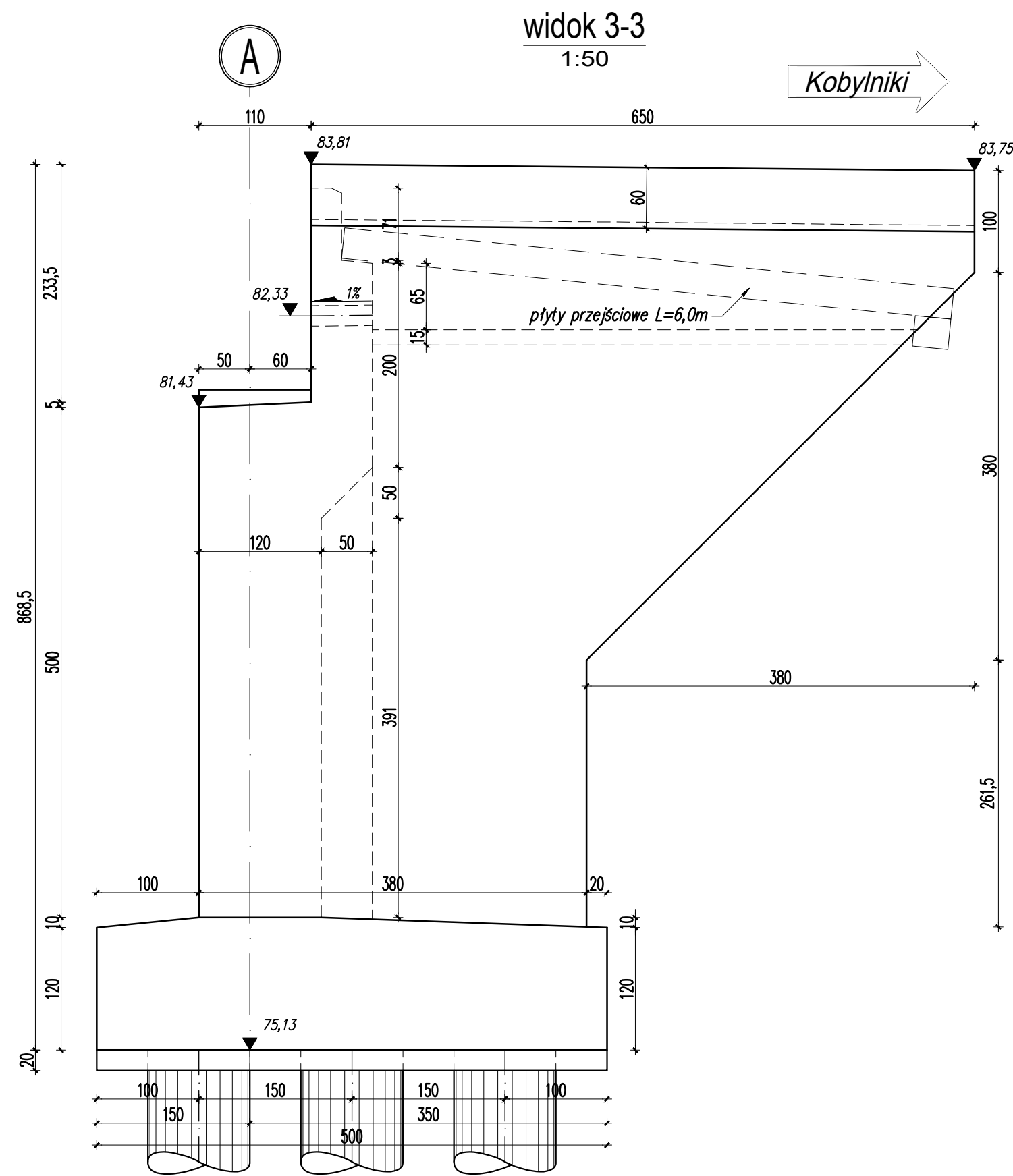
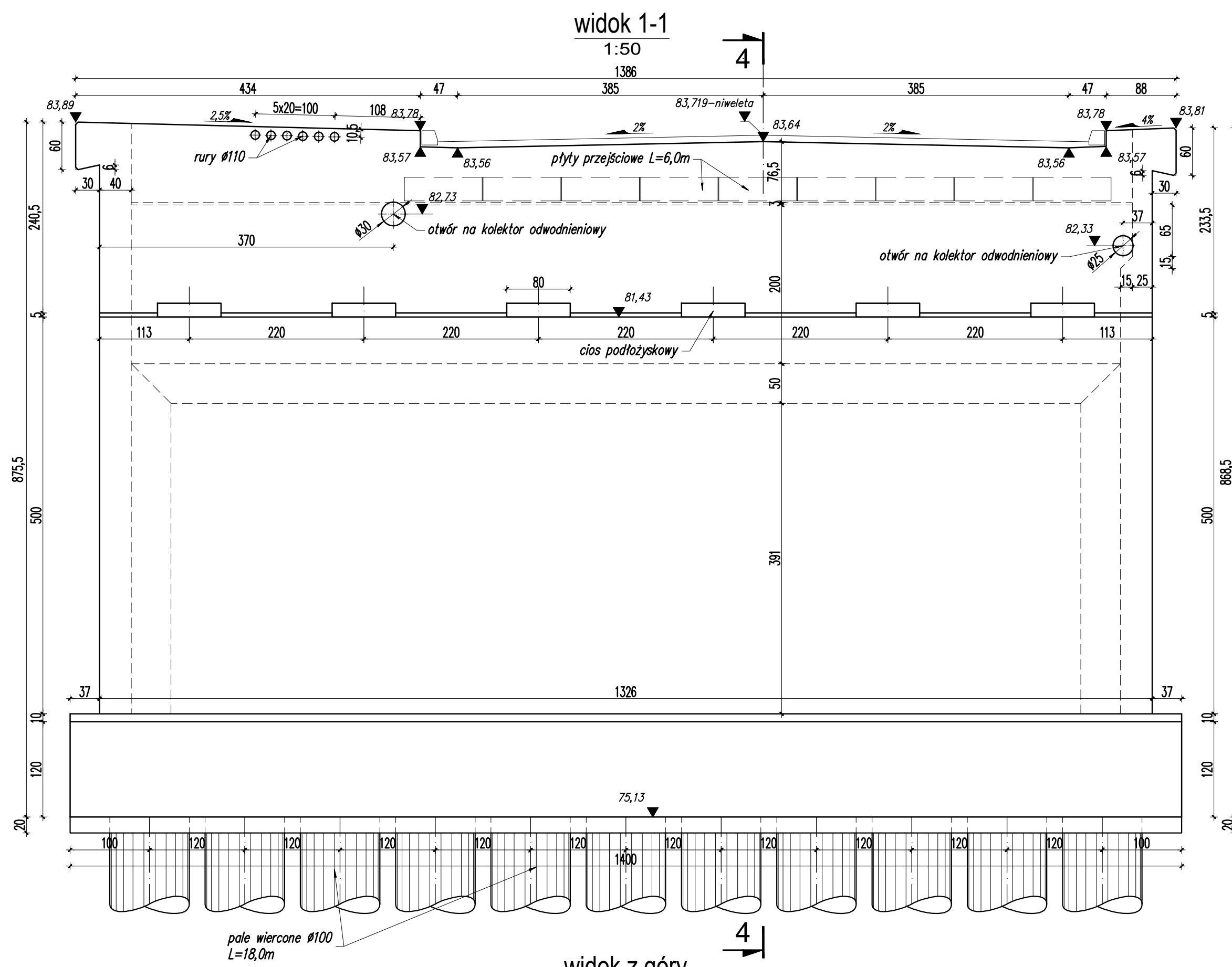
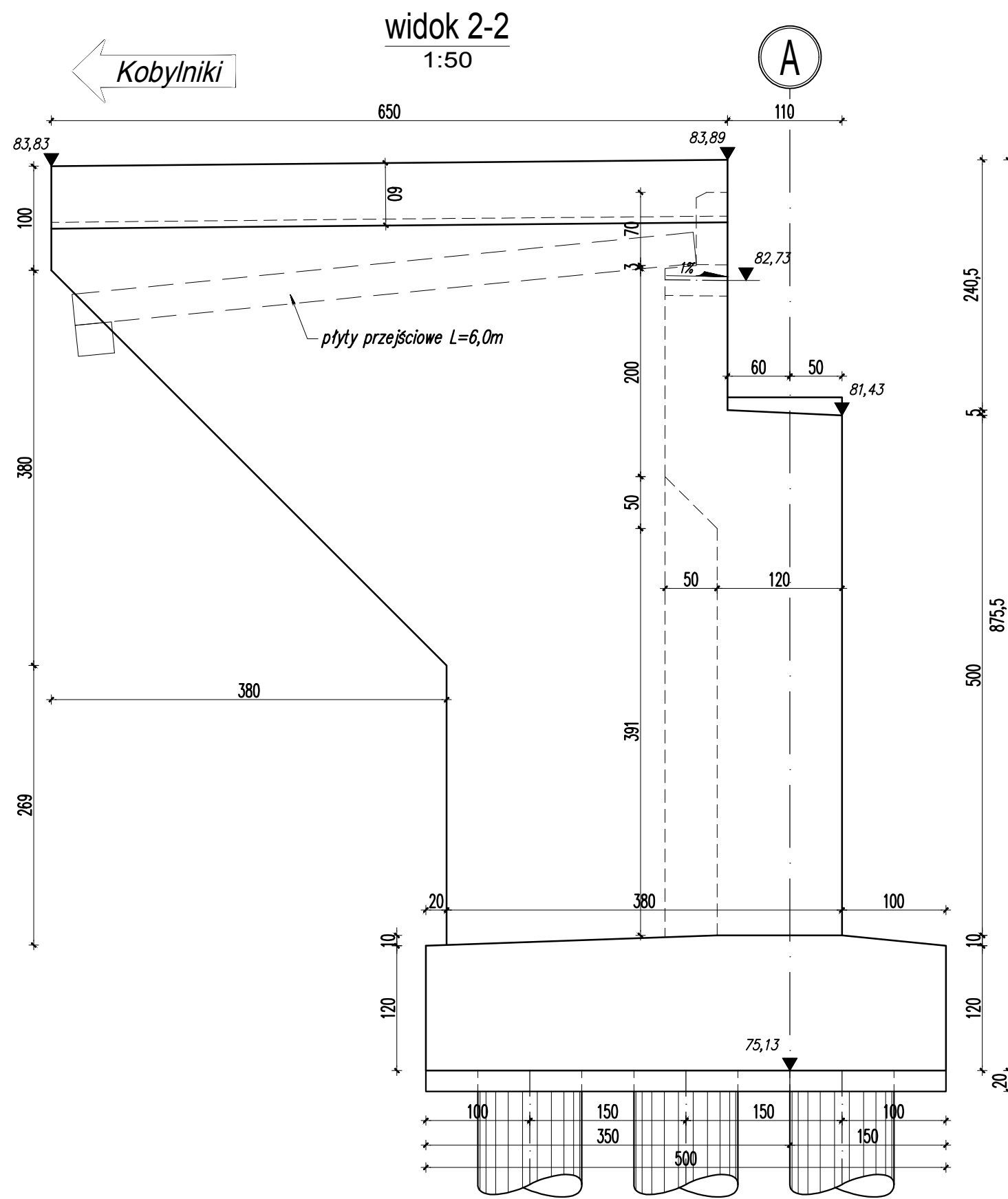


Geometria przyczołka w osi A



UWAGI.

1. Beton konstrukcji: C30/37.
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN.
3. Objętość betonu: $V=125,4\text{m}^3$

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA: Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
			
Nr zlecenia: PtIF-Z-271.7.2018		Nazwa zadania: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833Z WRAZ Z ROZBIÓRKĄ I STNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEC W MIEJSCOWOŚCI KOBYLENIKI	
Data: 17.10.2019 r.		Objekt: MOST NAD NOTECĄ W KM RZeki ŚWIĘBOG	
Skala: 1:50		Temat: GEOMETRIA PRZYCZŁÓKA W OSI A	
Faza:	Branża:	Projektował: Michał Odmianczyński <small>Kierownik Pomiarów w specjalności mostowej</small> Opracował: Michał Stachowiak Sprawdził: Lukasz Figat <small>KUP.0004/POMIAR-13 w specjalności mostowej</small>	Nr rys.: 3
PW	M		