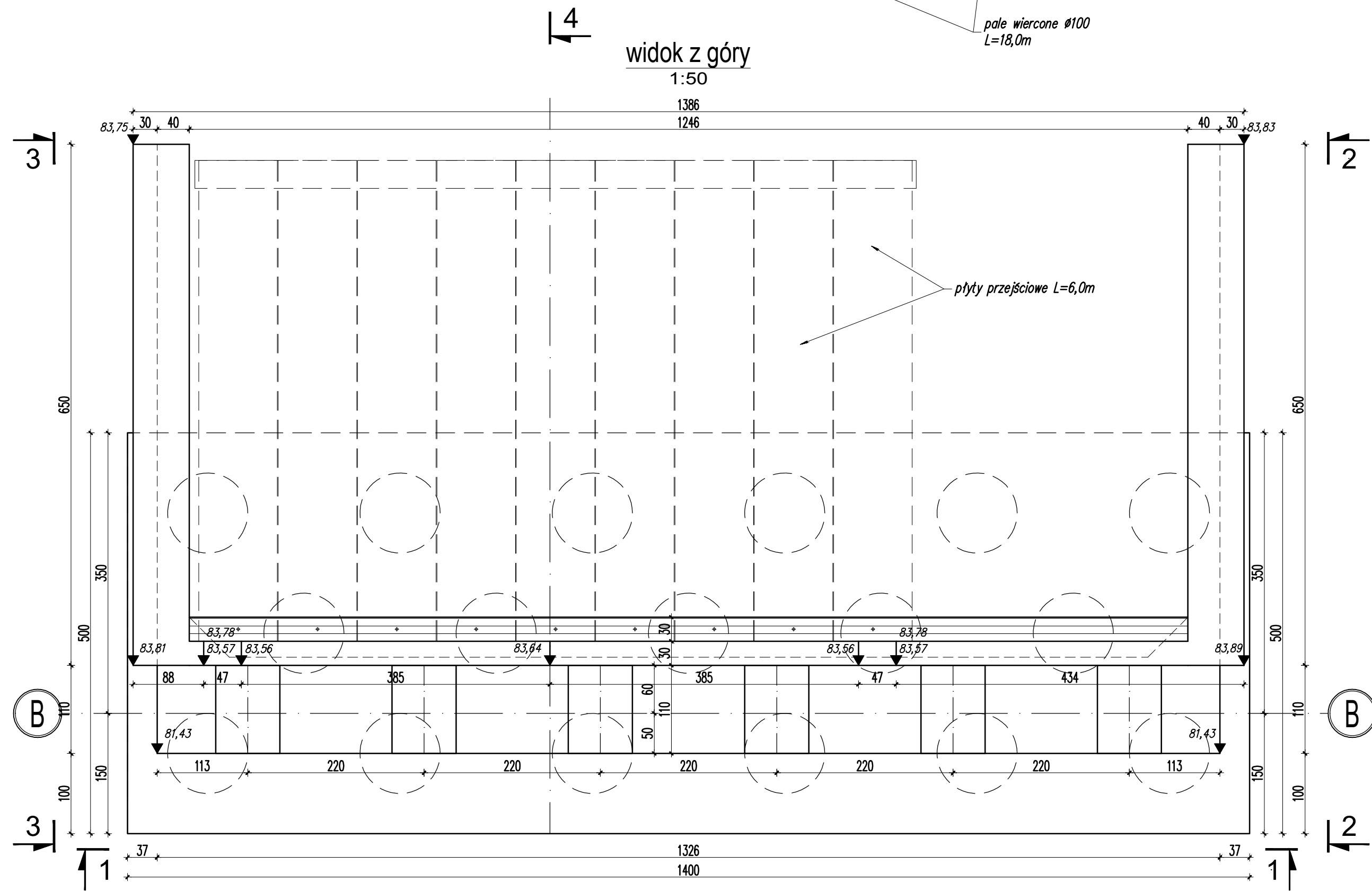
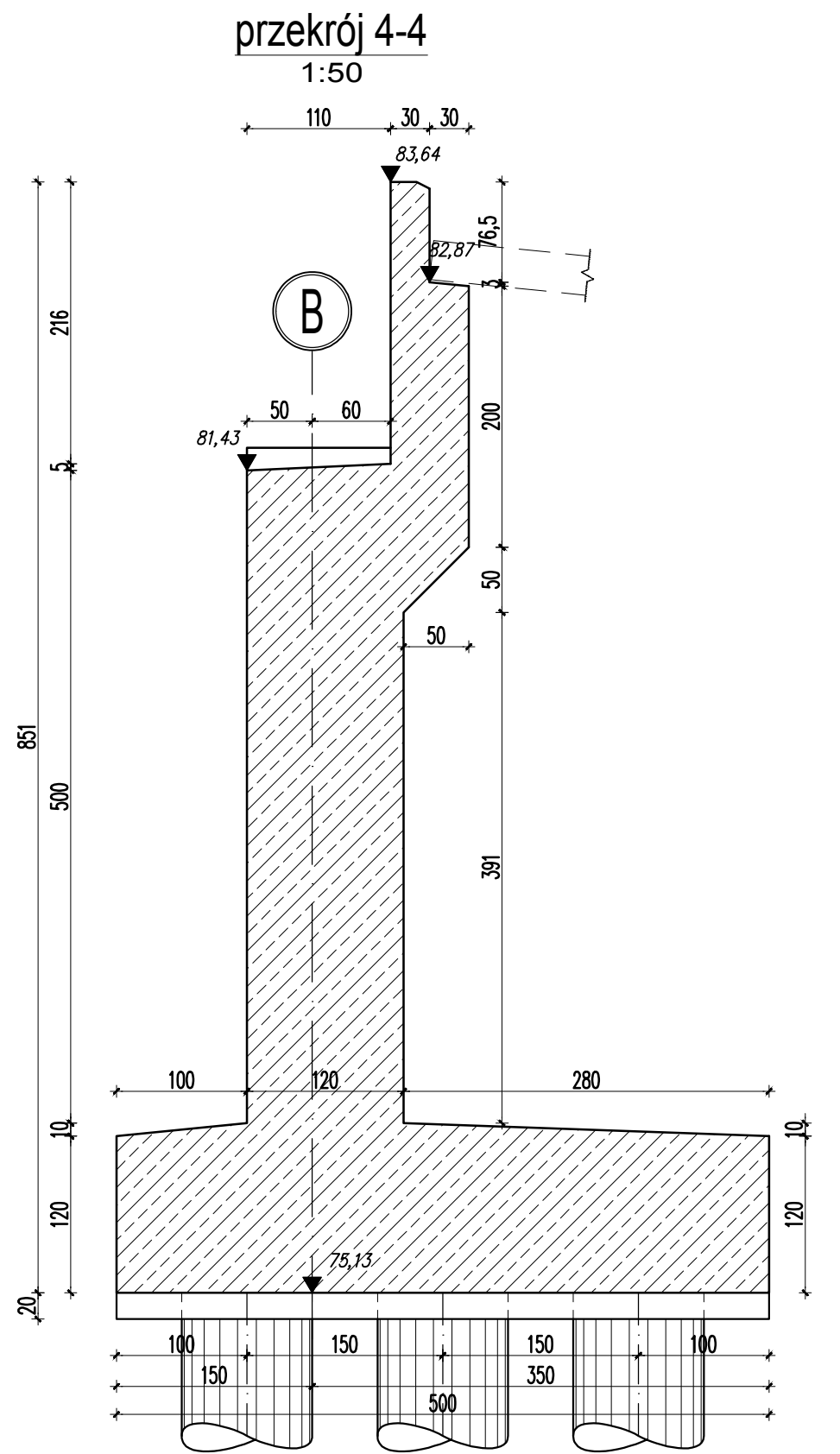
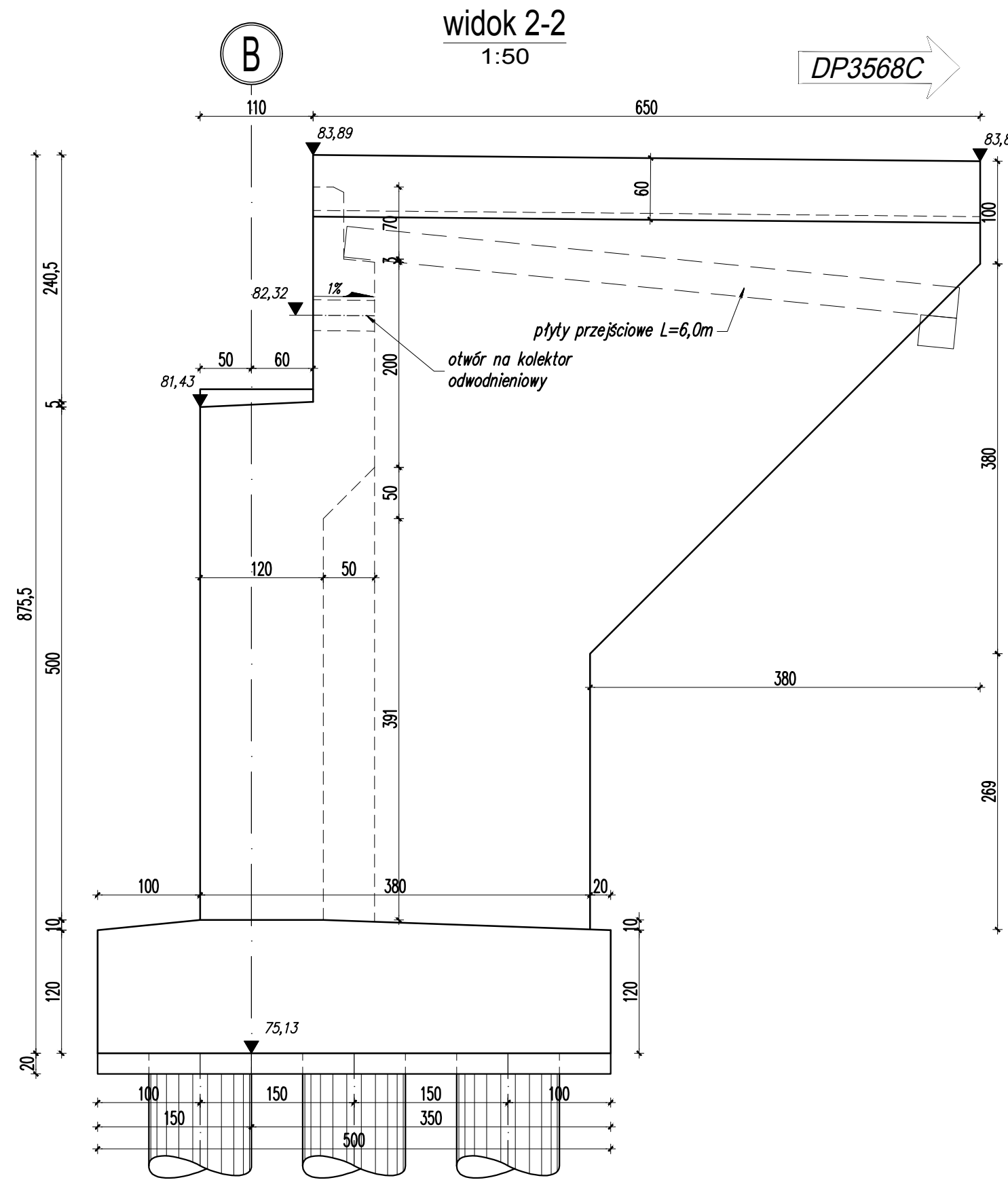
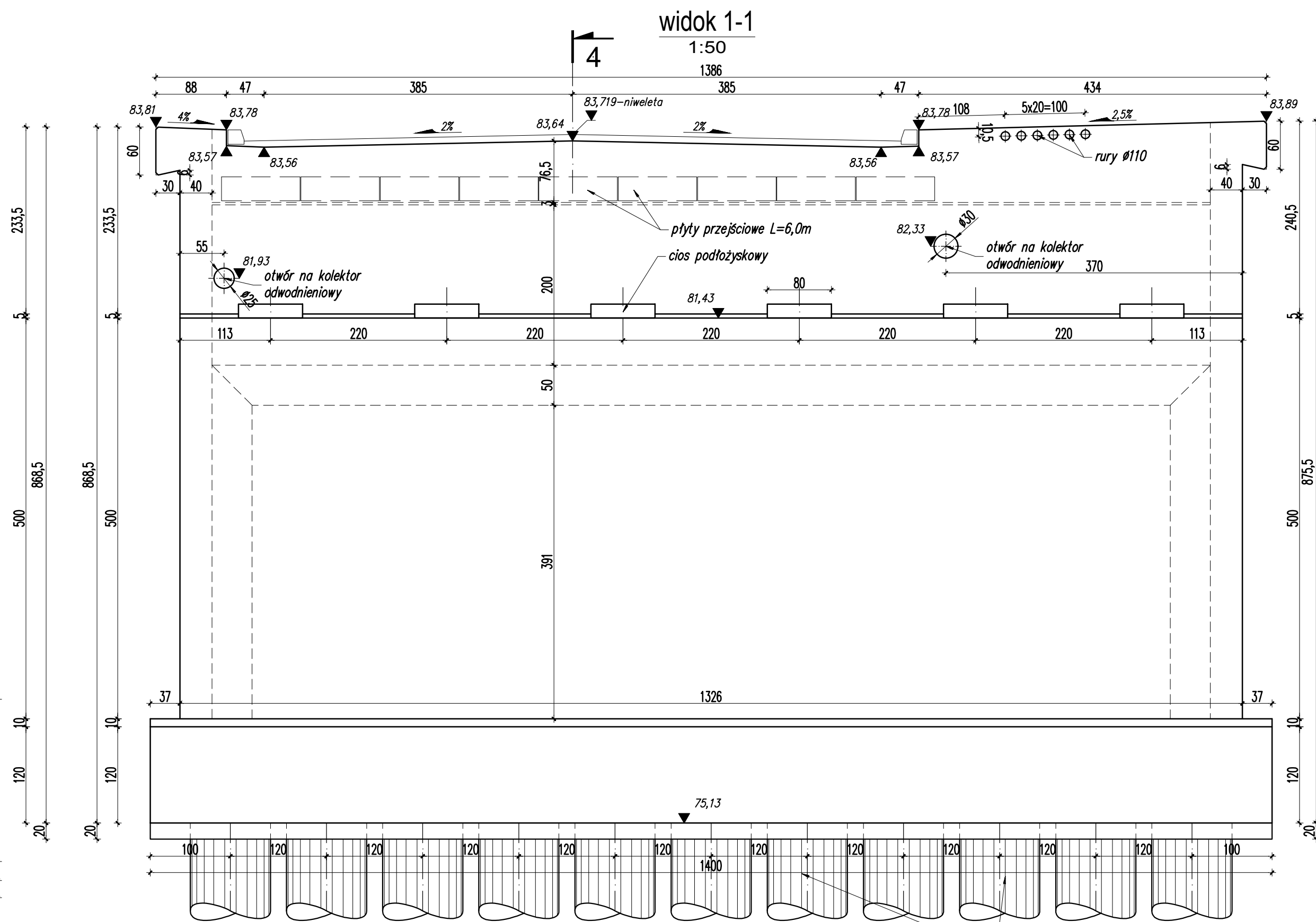
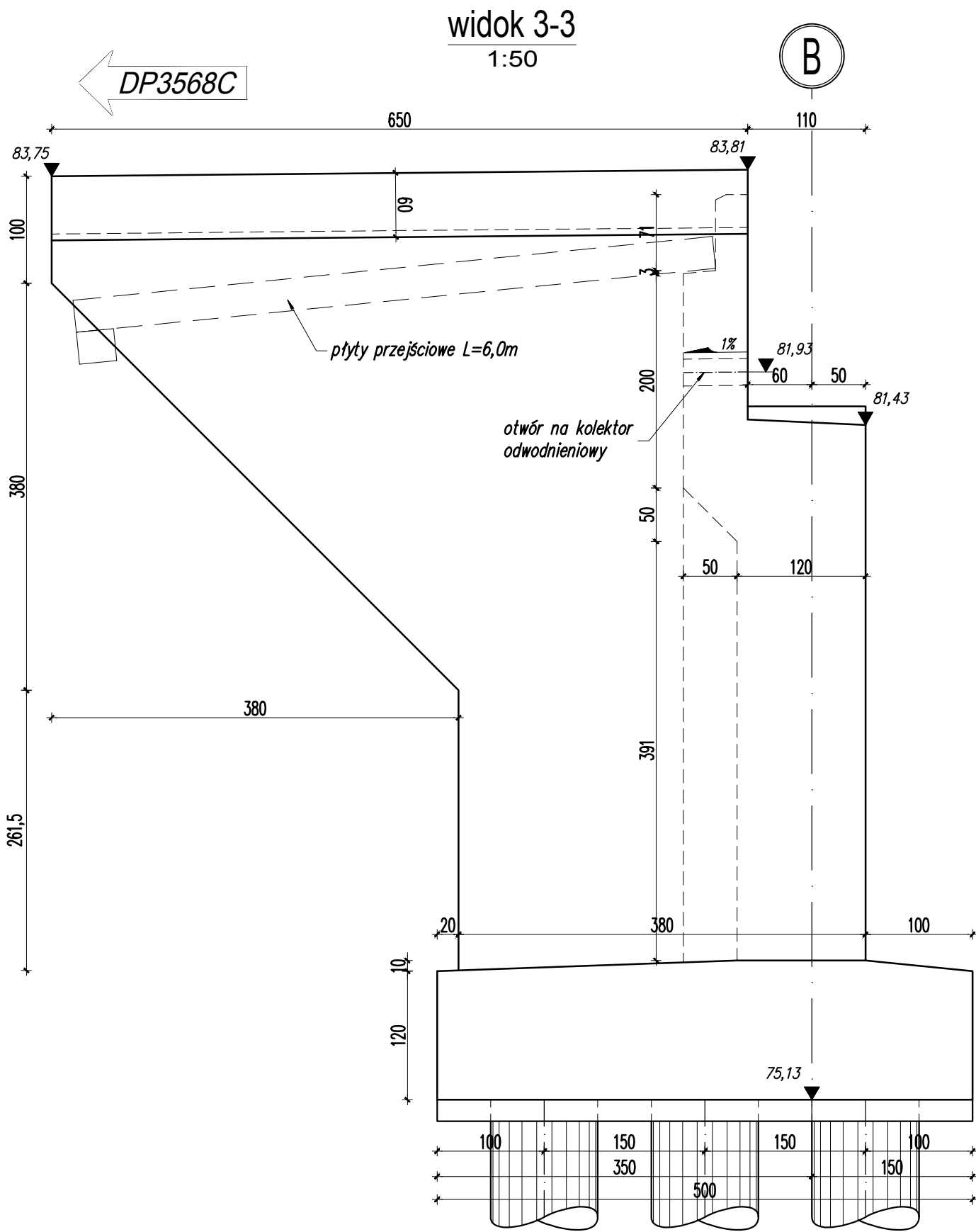


Geometria przyczółka w osi B



- UWAGI:**
1. Beton konstrukcji: C30/37.
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN.
3. Objętość betonu: V=126,9m³

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:		Nazwa zadania:		
PIFZ-Z.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEC W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI		
Data:		Obiekt:		
17.10.2019 r.		MOST NAD NOTECIĄ W KM RZeki 59+600		
Skala:		Temat:		
1:50		GEOMETRIA PRZYZCZÓŁKA W OSI B		
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Demaczyński KUPROBAPROJEKT w specjalności inżynierskiej	Nr rys.:
		Opracował:	Michał Stachowiak	
PW	M	Sprawił:	Lukasz Figal KUPROBAPROJEKT w specjalności inżynierskiej	4