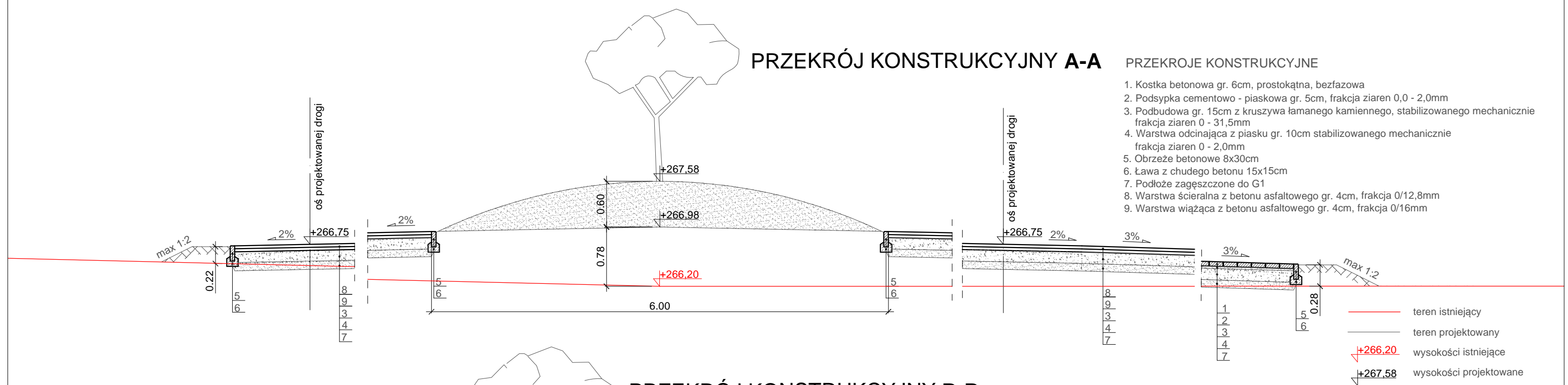


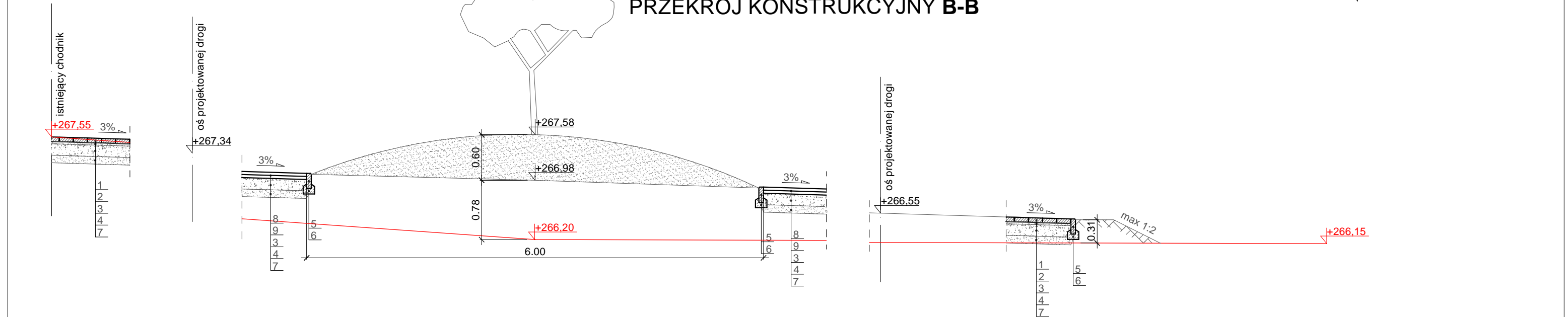
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

PRZECROJE KONSTRUKCYJNE

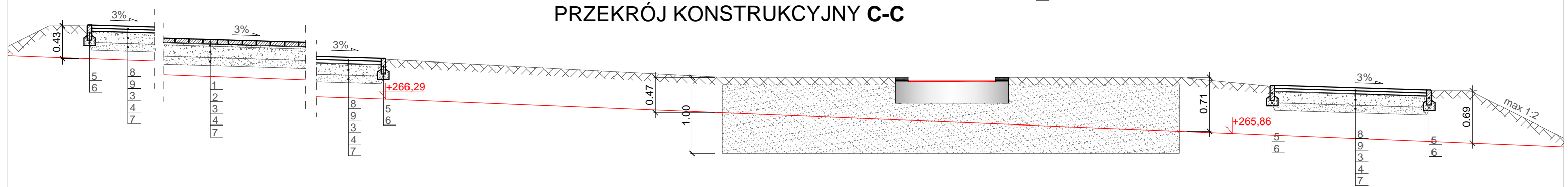
- 1. Kostka betonowa gr. 6cm, prostokątna, bezfazowa
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm, frakcja ziaren 0,0 - 2,0mm
- 3. Podbudowa gr. 15cm z kruszywa łamanego kamiennego, stabilizowanego mechanicznie frakcja ziaren 0 - 31,5mm
- 4. Warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie frakcja ziaren 0 - 2,0mm
- 5. Obrzeże betonowe 8x30cm
- 6. Ława z chudego betonu 15x15cm
- 7. Podłoże zagęszczone do G1
- 8. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm, frakcja 0/12,8mm
- 9. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm, frakcja 0/16mm



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



	Treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne			Faza projektu: Projekt	
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		Branża: Architektura
Objekt: Projekt budowlany zagospodarowania terenu przy „Starej Szkole” SP18 ul. Fredry 20				Skala: 1:50	
Adres: ul. Fredry 20, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 622/7				Data: 03.2021r.	
Inwestor: Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				S/5	