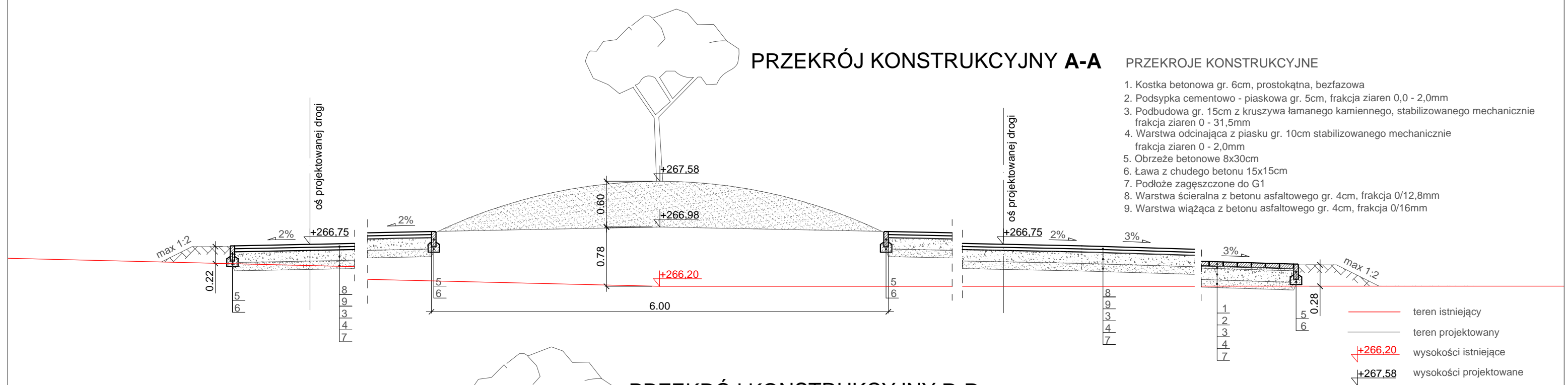


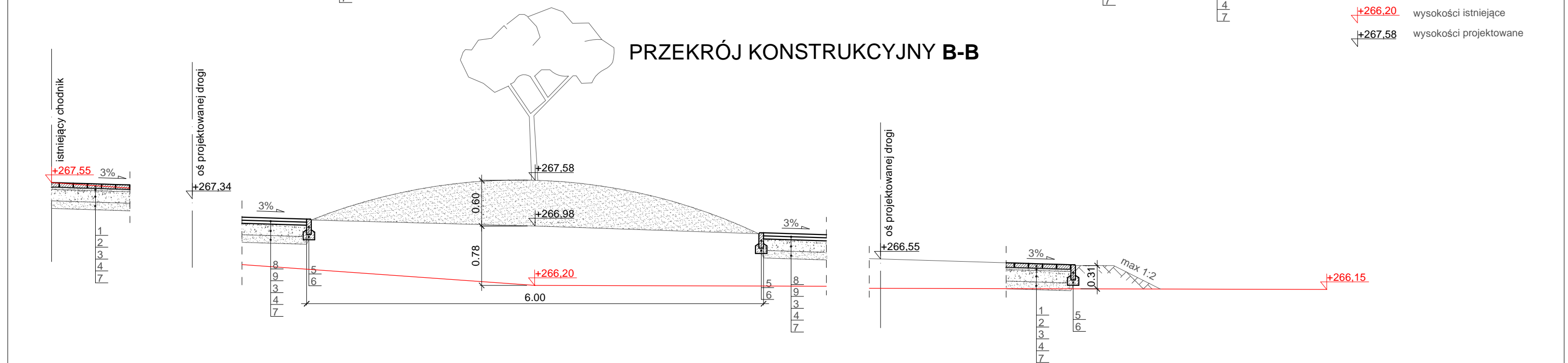
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

PRZECROJE KONSTRUKCYJNE

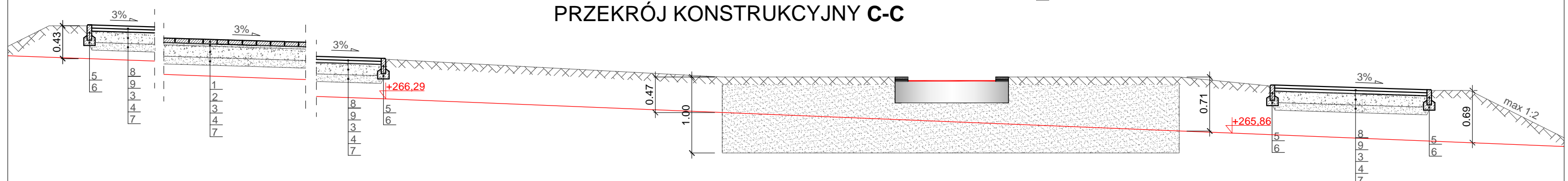
1. Kostka betonowa gr. 6cm, prostokątna, bezfazowa
2. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm, frakcja ziaren 0,0 - 2,0mm
3. Podbudowa gr. 15cm z kruszywa łamanego kamiennego, stabilizowanego mechanicznie frakcja ziaren 0 - 31,5mm
4. Warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie frakcja 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	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula		47/06/SLOKK/II	Branża: Architektura
Objekt: Projekt techniczny 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: 04.2021r.
Inwestor: Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys.: S/5