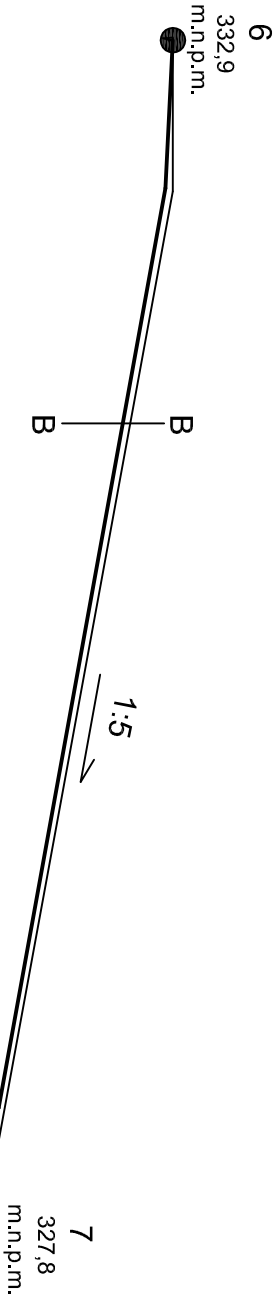
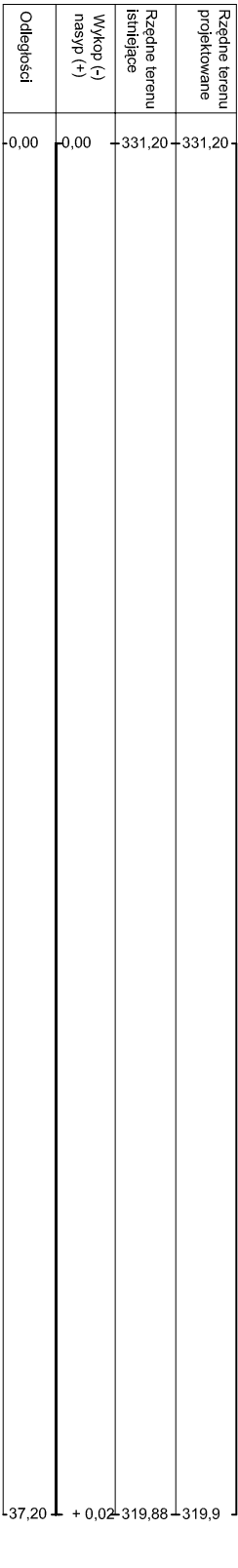
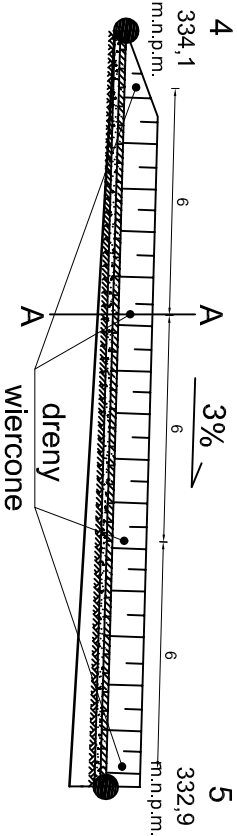
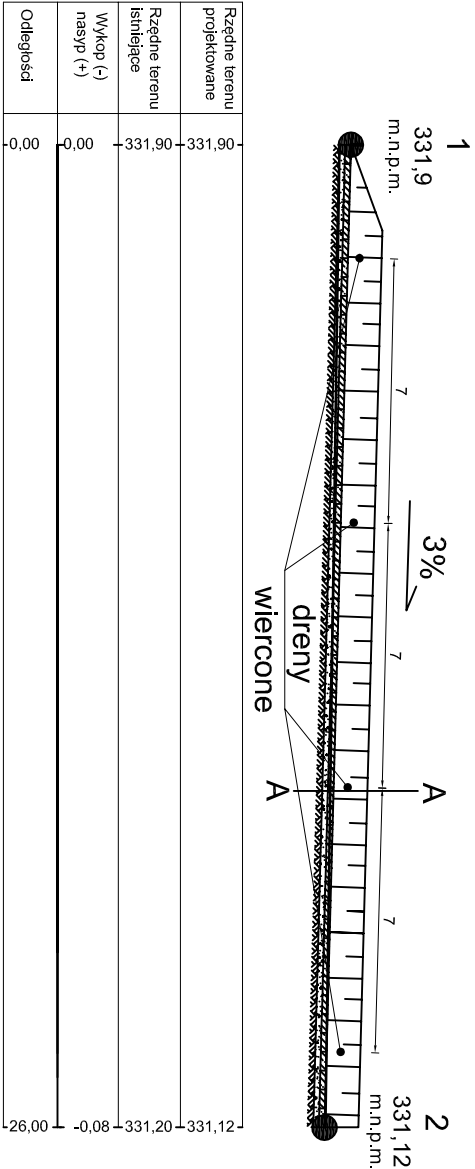


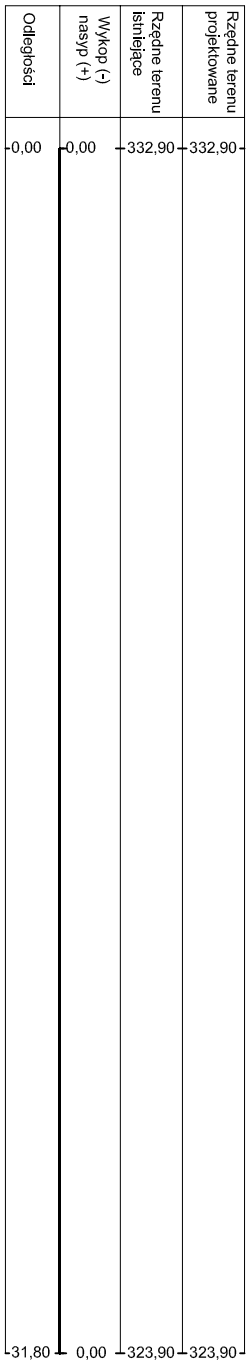
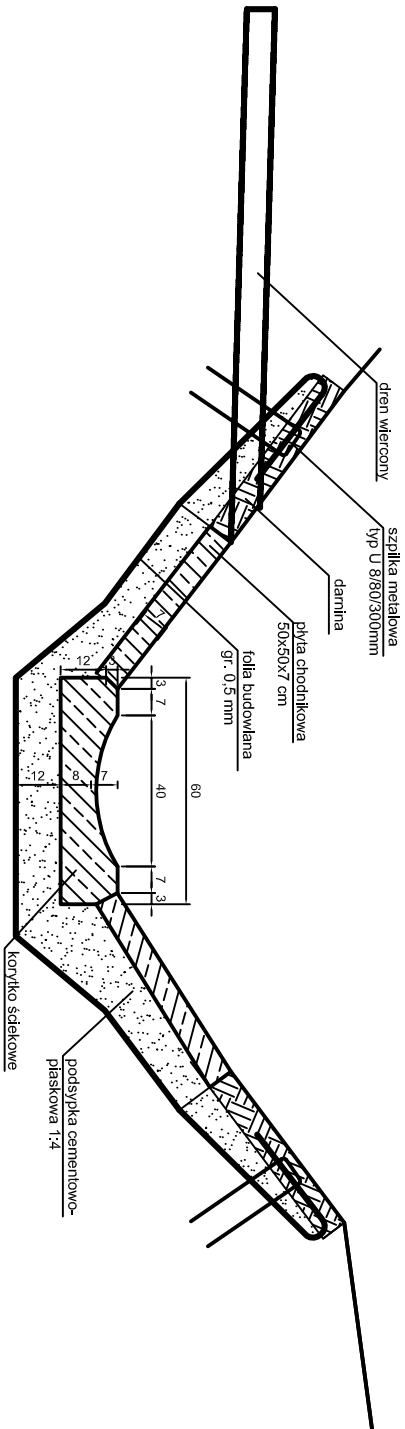
Profile podłużne rowów odwadniających

skala 1:200



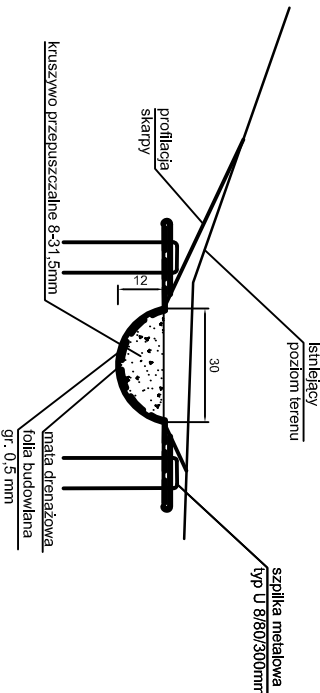
Przekrój A-A


skala 1:20



Przekrój B-B

skala 1:20



 ZAKŁAD SPECJALISTYCZNYCH ROBÓT WIERTNICZYCH Jacek Bosak ul. Suchbátkego 17/22, 81-517 Gdynia					TEMAT: Zabezpieczenie osuwiska użytkowanego na zbroczu Góry Parkowej w Sanoku na działce mienia komunalnego nr 263, 264, obręb Śródmieście. gm. Sanok, pow. sanocki, woj. podkarpackie				
INWESOR: Gmina Miasta Sanok Rynek 1 38 - 500 Sanok					STADIUM: Projekt Wykonawczy				
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA					Nazwa rysunku: Profile podłużne rowów odwadniających				
Skala: 1:200					Nr rys.: 9				
Projektant: mgr inż. Stanisław Tomaszewski					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Jacek Bosak					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Piotr Trzaski					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Michał Gąsi					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Mariusz Małuszek					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Barbara Świąła					Skala: 1:200				
Opis: mgr inż. Rafał Zarzycki					Skala: 1:200				