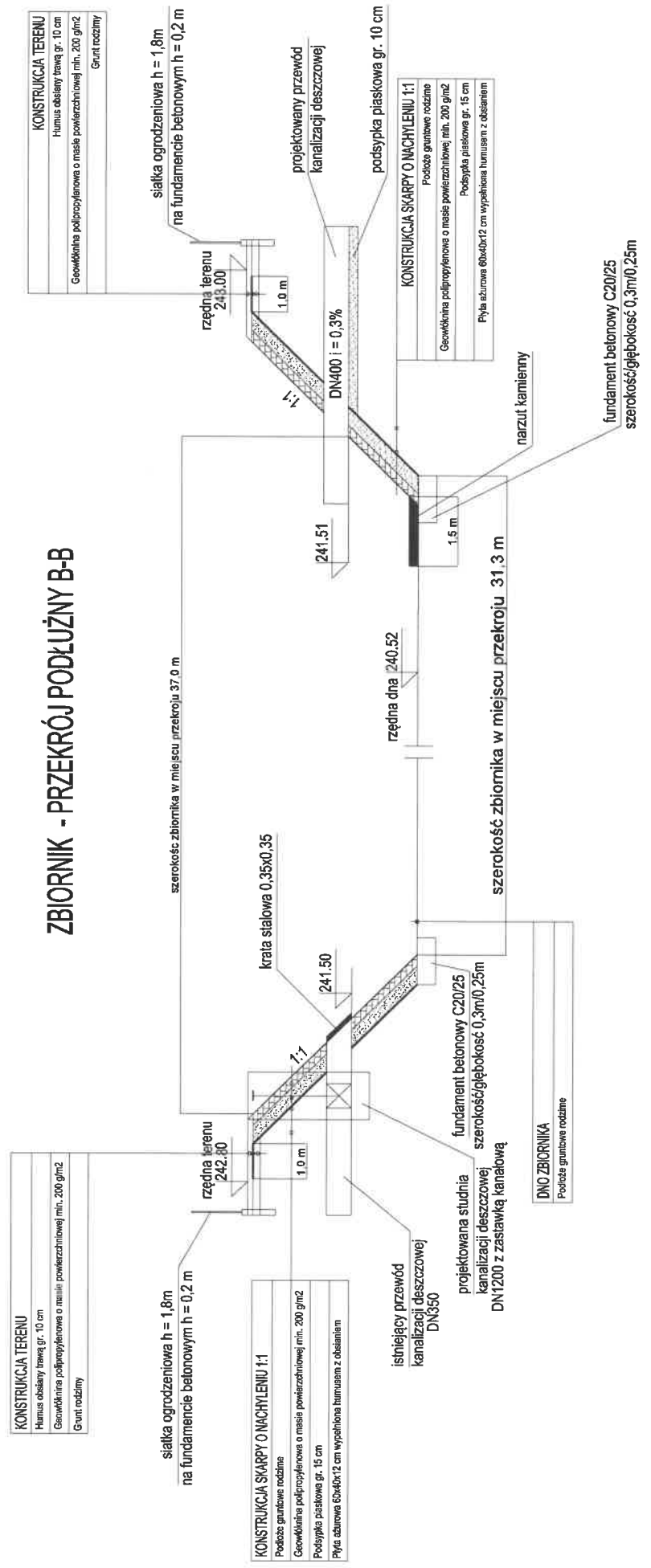


ZBIORNIK - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B



KONSTRUKCJA TERENU	
Humus obłyszany trawą gr. 10 cm	Grunt rodzimy
Geowłóknina podprópylenowa o masie powierzchniowej min. 200 g/m ²	

KONSTRUKCJA TERENU	
Humus obłyszany trawą gr. 10 cm	Grunt rodzimy
Geowłóknina podprópylenowa o masie powierzchniowej min. 200 g/m ²	

KONSTRUKCJA SKARPY O NACHYLENIU 1:1	
Podłoże gruntowe rodzime	Płyta azurowa 60x40x12 cm wypełniona humusem z obłisaniem
Geowłóknina podprópylenowa o masie powierzchniowej min. 200 g/m ²	
Podsypka piaskowa gr. 15 cm	

KONSTRUKCJA SKARPY O NACHYLENIU 1:1	
Podłoże gruntowe rodzime	Płyta azurowa 60x40x12 cm wypełniona humusem z obłisaniem
Geowłóknina podprópylenowa o masie powierzchniowej min. 200 g/m ²	
Podsypka piaskowa gr. 15 cm	

DNO ZBIORNIKA	
Podłoże gruntowe rodzime	

Objekt: Projekt odprowadzenia wód opadowych z terenu miejscowości Szymbark do zbiornika retencyjnego rozciągającego na dz. nr 86/7, 86/2, 86/6 w obrębie 0015 Szymbark jed. ewid. 220506_2 Skiszca

Wzrost: Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Górnika 20, 83-300 Kantury

Biuro: S A N I T A R N A

Składni opracowania: SCHEMAT PRZEKROJU ZBIORNIKA B-B

Debił:	0,2/20,4
Skala:	1:20
Rys.:	nr 5

Projekt: Historia Sztuki, Warszawa, ul. Miodowa 10, tel. 22 626 10 10, www.projektowebiznes.pl