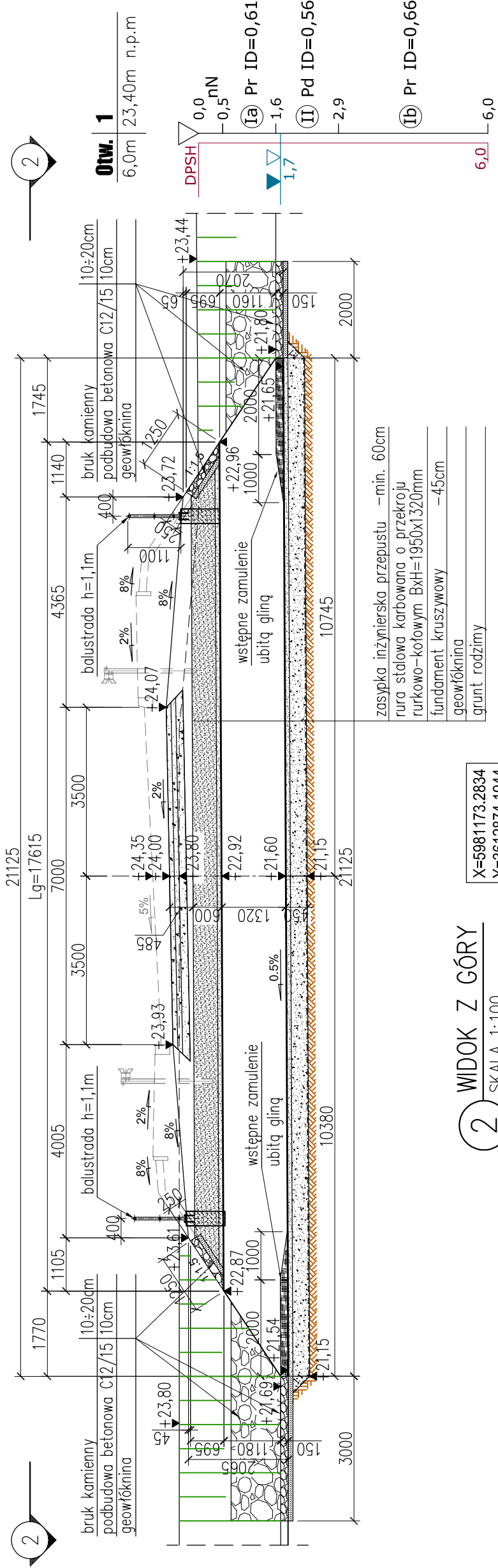


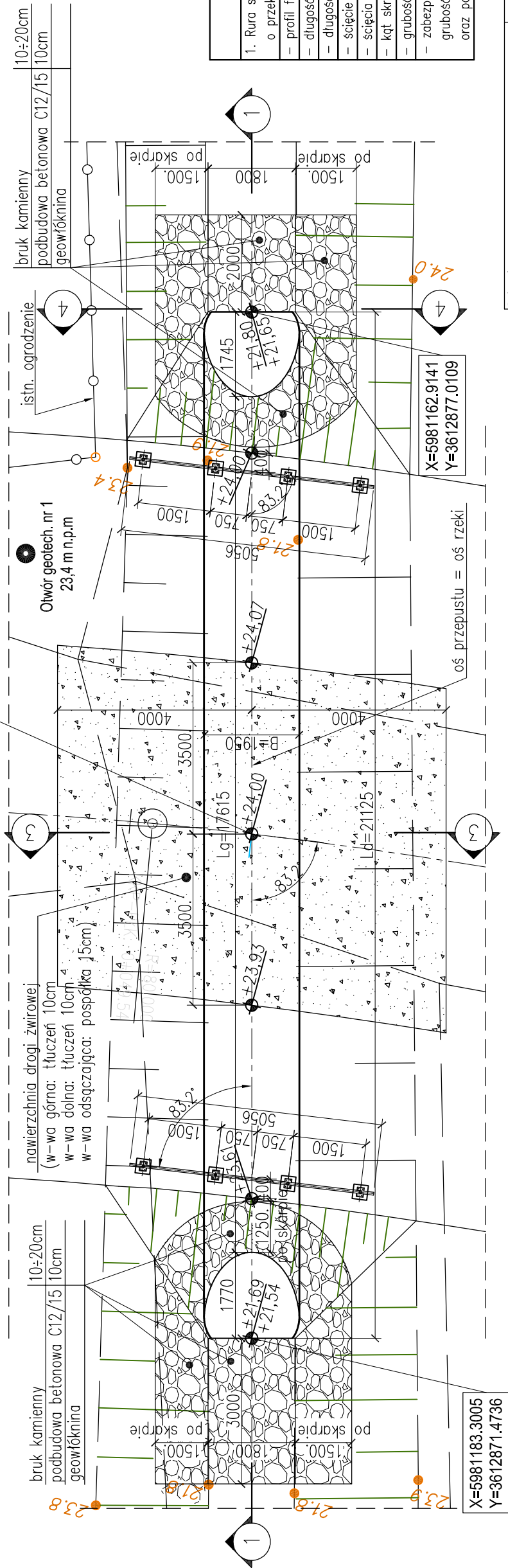
1 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100



2 WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



PARAMETRY OBIEKTU

1. Długość konstrukcji	[m]:	21,125
2. Rzędna wlotu przepustu	[m n.p.m.]:	+21,80
3. Rzędna wnętrza rury przy wlocie	[m n.p.m.]:	+21,65
4. Rzędna wylotu przepustu	[m n.p.m.]:	+21,69
5. Rzędna wnętrza rury przy wylocie	[m n.p.m.]:	+21,54
6. Spadek podłużny przepustu	[%]:	0,5
7. Klasa obciążeń		A

Jednostka projektowa: MIERNIK	Inżynier: Sławomir Miernik ul. Margaretkowa 8 86-300 Grudziądz	Investor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz
Nazwa dokumentacji:	Wykonanie projektu budowlanego budowy przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Nr 40564C w m. Sztynwag	
Obiekt:	PRZEPUST DROGOWY W M. SZTYNWWAG NAD MŁYNÓWKĄ	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Wysocki	Specjalność i nr uprawnień upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej
Sprawdzający:	inż. Sławomir Miernik	Nr ewid.: POM/0108/POOM/04
Tytuł rys.:	Rysunek ogólny. Widok z góry i przekrój podłużny	
Skala		1:100
Nr rys.:		02