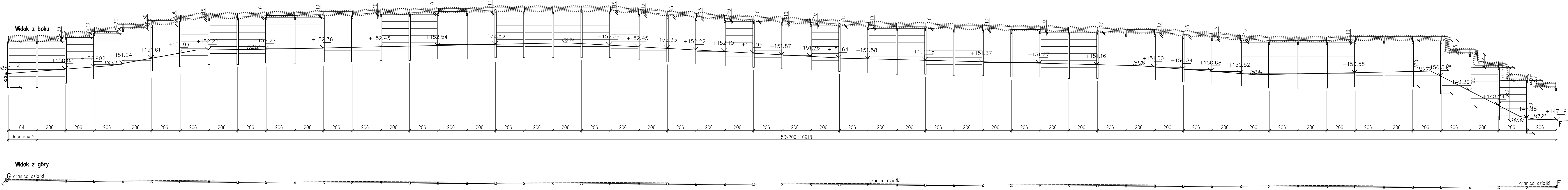


ROZWINIĘCIE OGRODZENIA "G"-"F" 1:100



Zestawienie elementów:

- Stupek betonowy L=330cm – szt. 50, L=380 – szt. 4
- Stupek końcowy szt. 1,
- Płyty betonowe gr. 5cm L=200cm (dwustronne, wzorzyste) 4szt.x53=212szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=158cm (dwustronne, wzorzyste) 4szt.x1=4szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=200cm (dwustronne, gładki) 1szt.x53=82szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=158cm (dwustronne, gładki) 1szt.x1=1szt.
- Rama R-1 55szt.

ROZWINIĘCIE OGRODZENIA "G"-"F" 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 BIAŁYSTOK, UL. UPALNA 88 LOK.15 TEL (085) 6546960		Ark. nr:	9
PROKON		Skala:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie ogrodzenia "G"-"F"	Branża:	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	Stacja Uzdatniania Wody Jurowie	Data:	20-11-2016
ADRES:	Stacja Uzdatniania Wody Jurowie, ul. 100-lecia P.P 77	Podpis	
INWESTOR:	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp.z o.o., 15-404 B-στόk, ul.Młynowa 2 Nr upraw.		
Proj. arch.	mgr inż. Anna Maziewska	Proj. konstr.	mgr inż. Jarosław Szaciło
Proj. konstr.	mgr inż. Jarosław Szaciło	Współpraca	mgr inż. Ewelina Matysiewicz