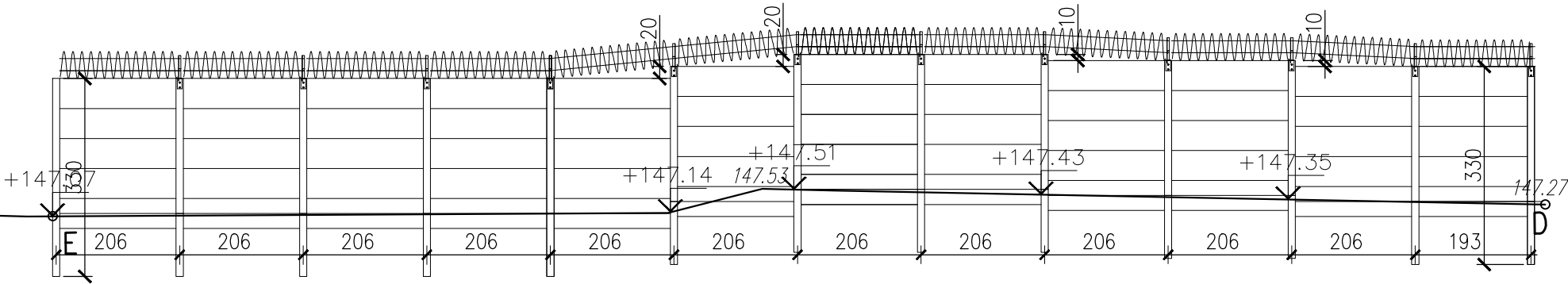
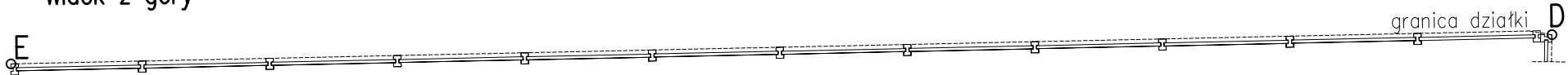


Widok z boku



Widok z góry



Zestawienie elementów:

- Słupek betonowy szt. 12,
- Słupek końcowy szt. 1,
- Płyty betonowe gr. 5cm L=200cm (dwustronne, wzorzyste) 4szt.x11=44szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=187cm (dwustronne, wzorzyste) 4szt.x1=4szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=200cm (dwustronne, gładki) 1szt.x11=11szt.
- Płyty betonowe gr. 5cm L=187cm (dwustronne, gładki) 1szt.x1=1szt.
- Rama R-1 13szt.

ROZWINIĘCIE OGRODZENIA "E"-"D" 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 BIAŁYSTOK, UL. UPALNA 88 LOK.15 TEL (085) 6546960		Ark. nr:	10
PROKON		Skala:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie ogrodzenia "E"-"D"	Branża:	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	Stacja Uzdatniania Wody Jurówce WYMIANA OGRODZENIA	Data:	20-11-2016
ADRES:	Stacja Uzdatniania Wody Jurówce, ul. 100-lecia P.P 77	Nr upraw.	Podpis
INWESTOR:	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp.z o.o.,15-404 B-stok, ul.Młynowa 2		
Proj. arch.	mgr inż. Anna Maziewska	Bł-Pd OOK/101/2007	
Proj. konstr.	mgr inż. Jarosław Szaciło	Bł/336/89	
Współpraca	mgr inż. Ewelina Matyskiewicz		