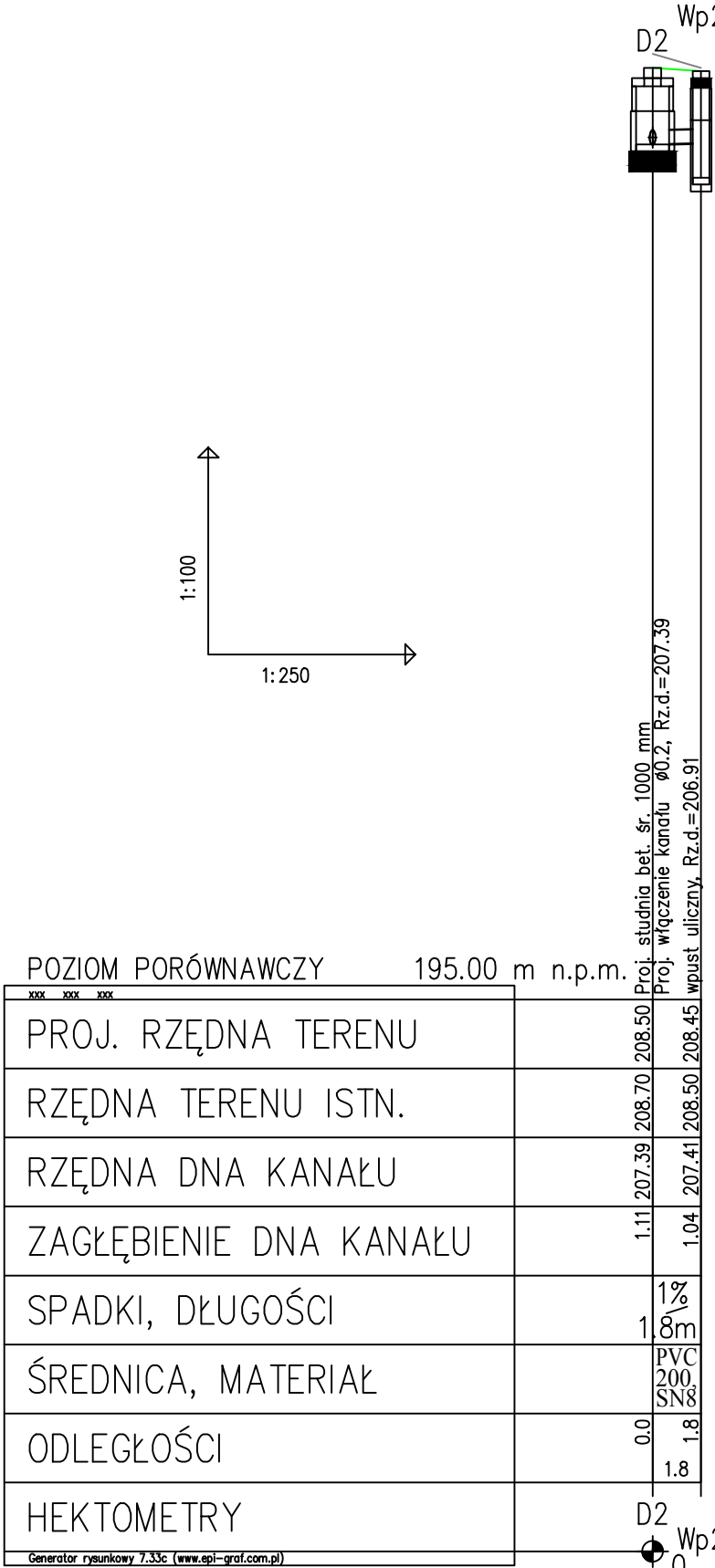
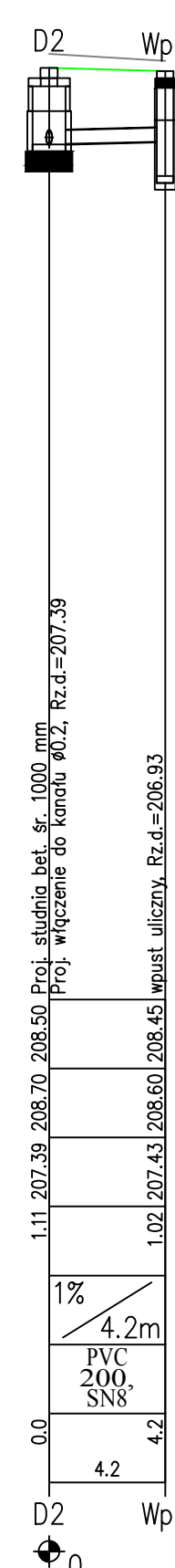


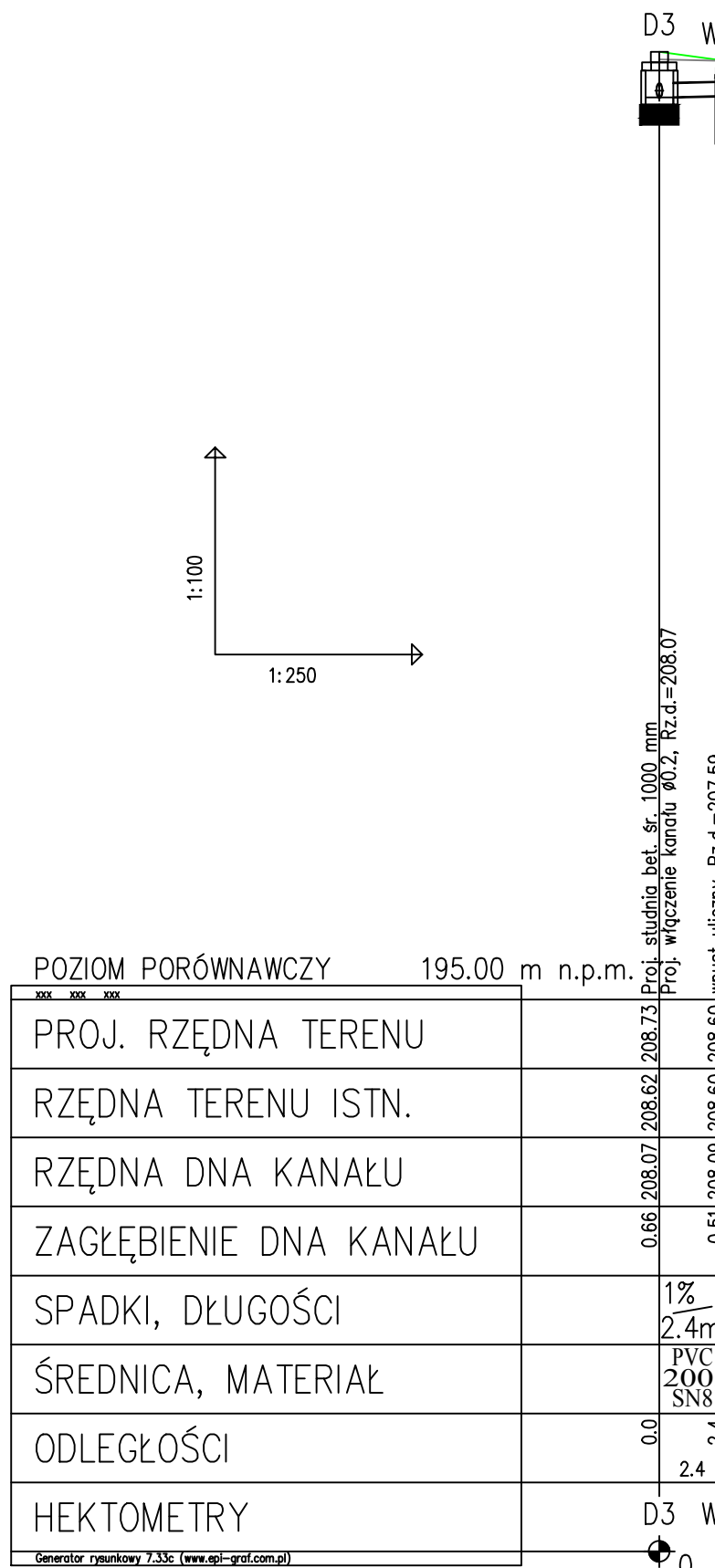
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.58
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	207.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 3.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.8
HEKTOMETRY	Di1 0



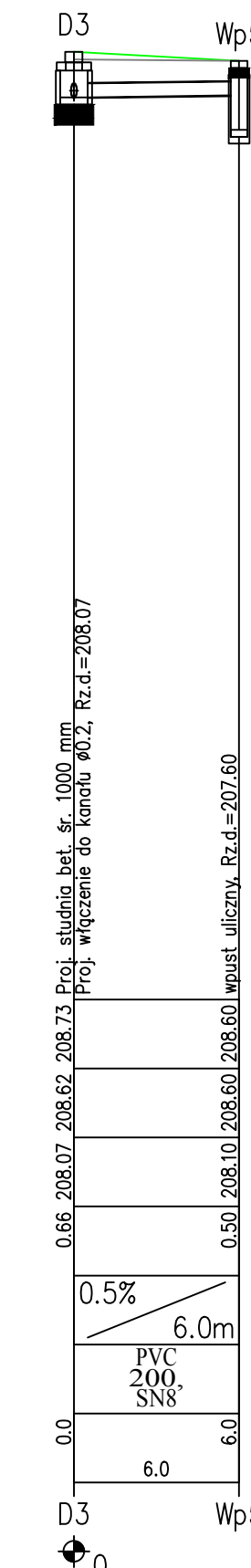
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	207.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 1.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.8
HEKTOMETRY	D2 0



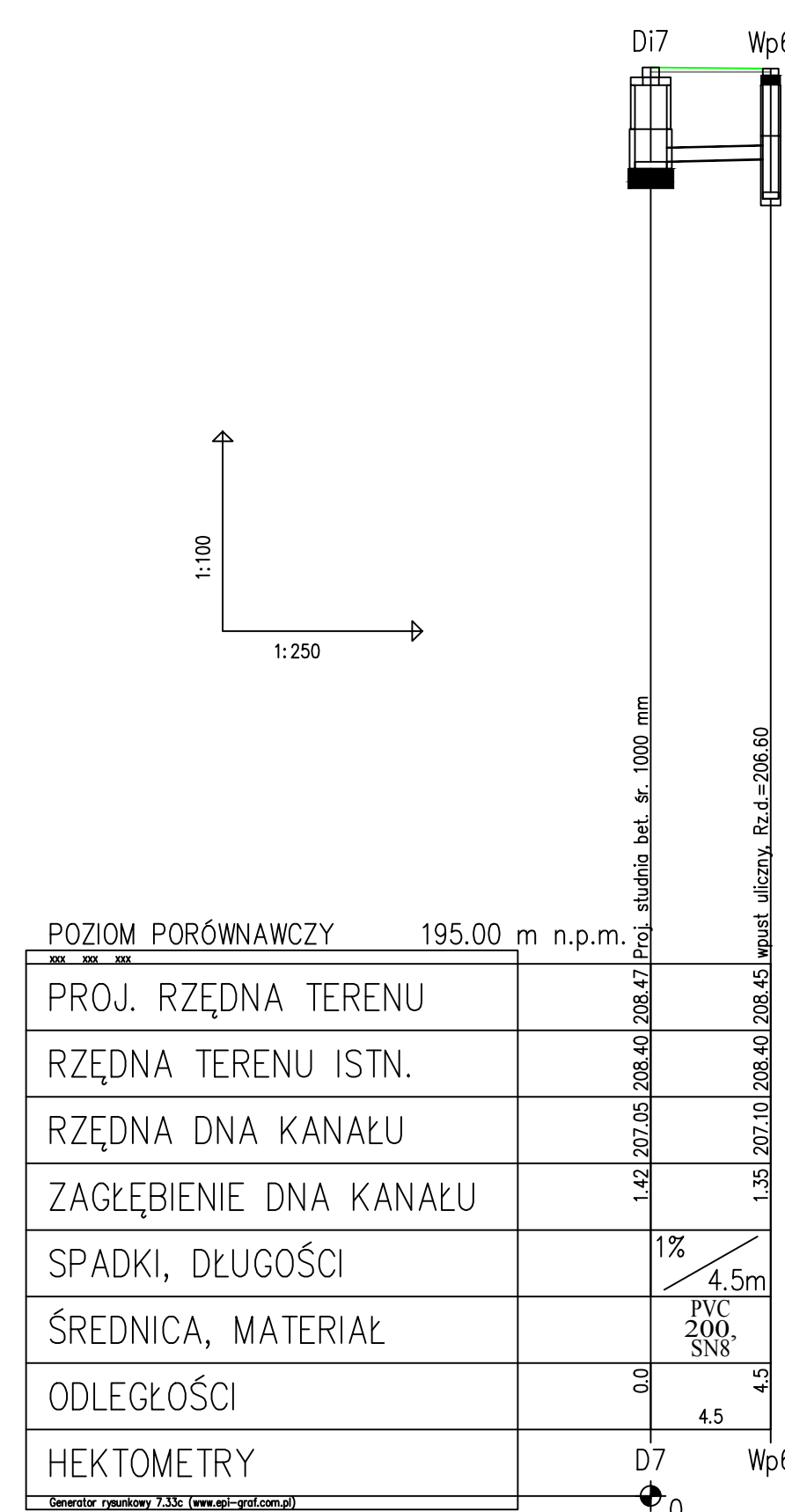
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	207.43
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 4.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.2
HEKTOMETRY	D2 0



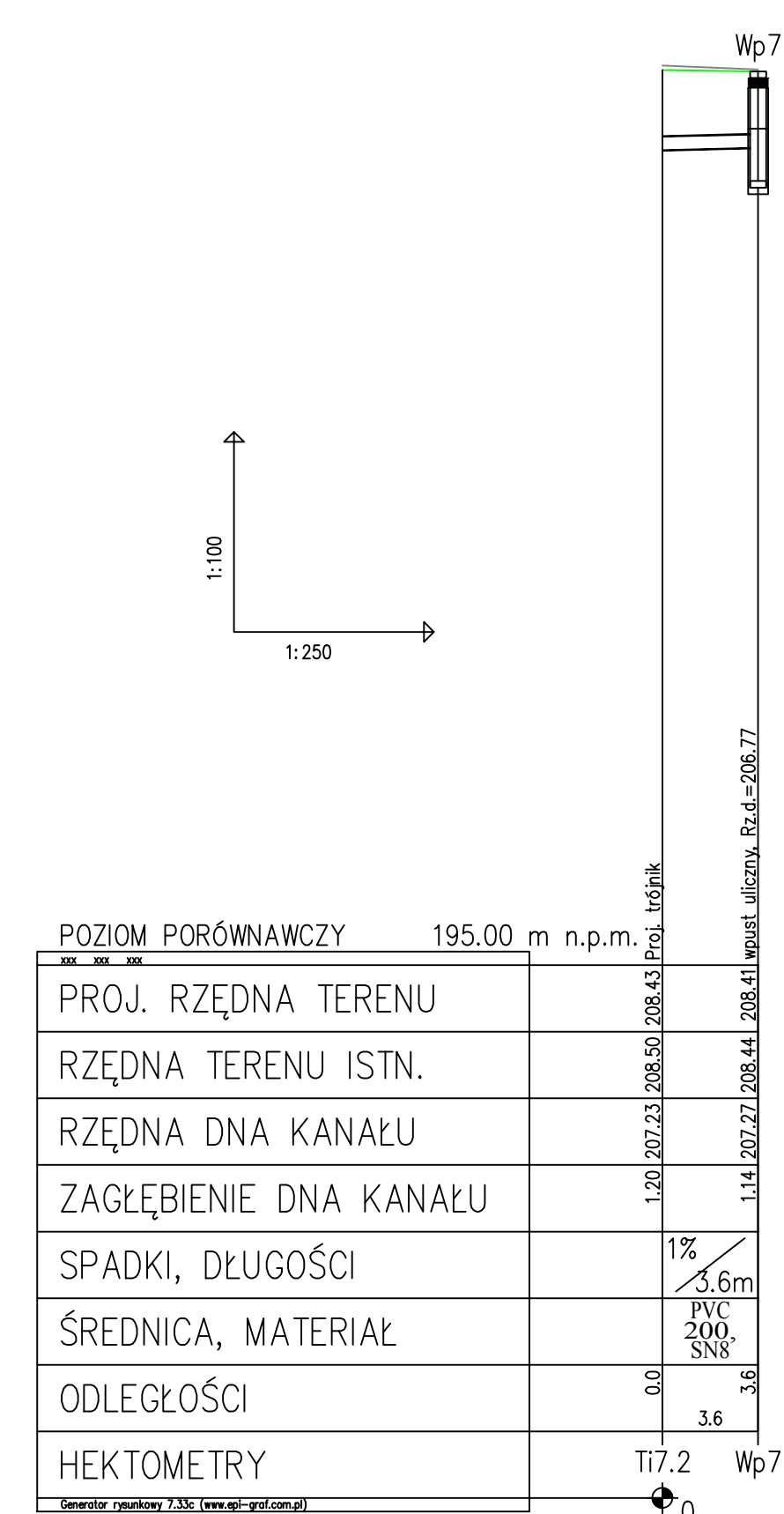
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.73
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	208.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.4
HEKTOMETRY	D3 0



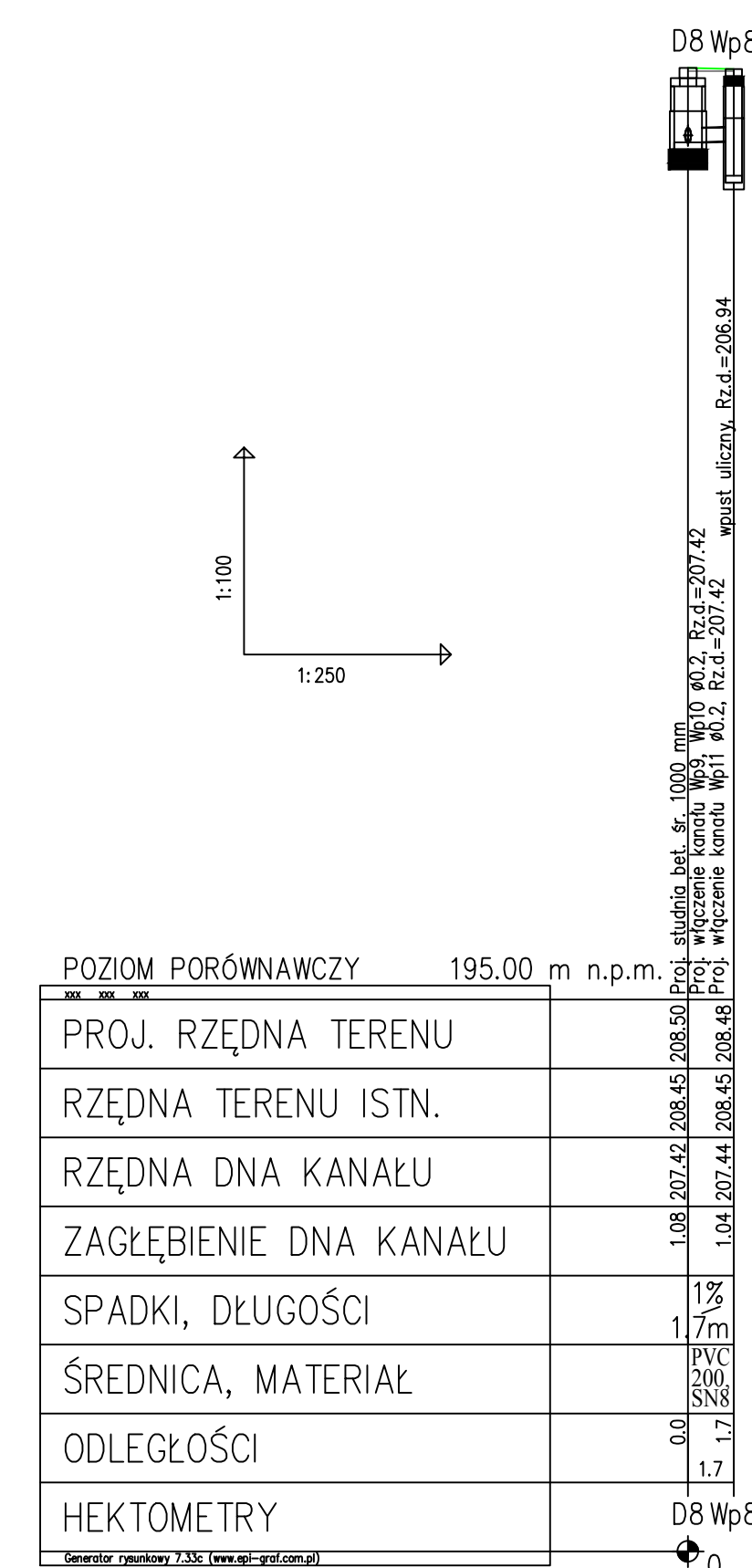
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.73
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	208.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.0
HEKTOMETRY	D3 0



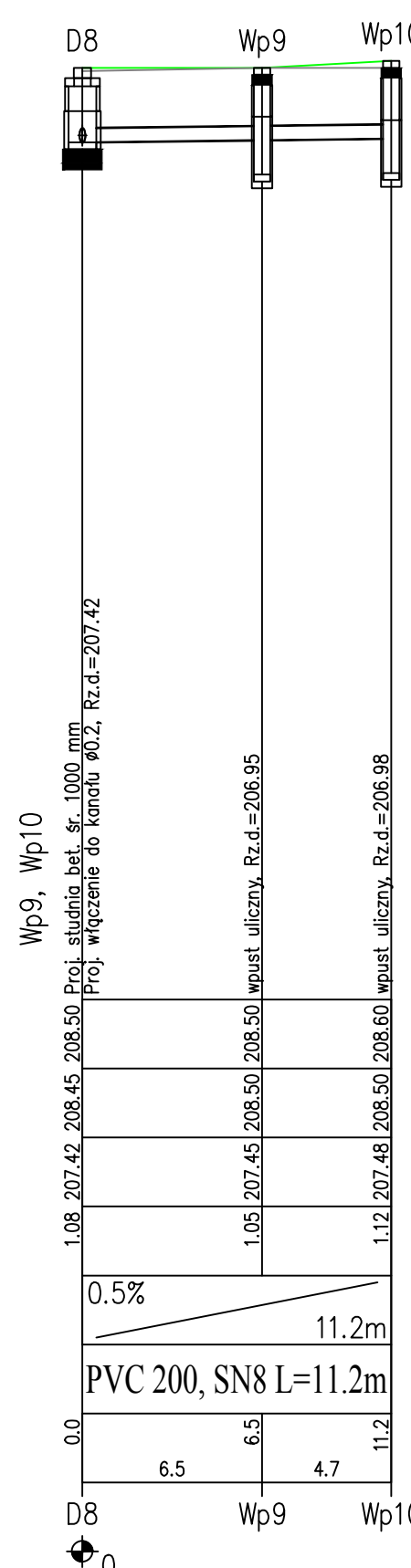
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.47
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 4.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.5
HEKTOMETRY	D7 0



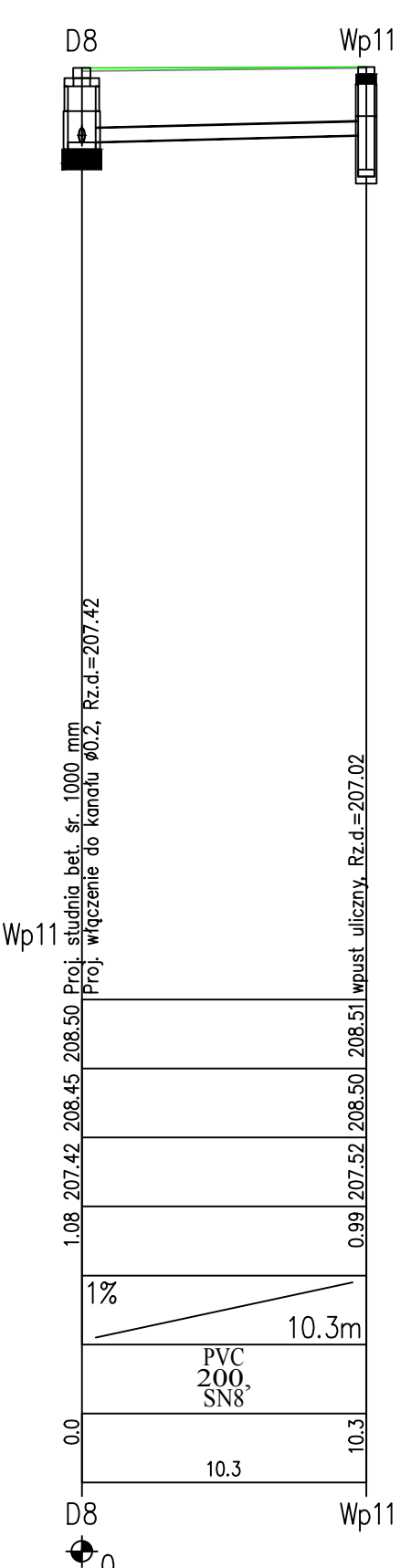
POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.43
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.44
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 3.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.6
HEKTOMETRY	Tr7.2 0



POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 1.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.7
HEKTOMETRY	D8 0



POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 11.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.5
HEKTOMETRY	D8 0



POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	208.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	207.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	208.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 10.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.3
HEKTOMETRY	D8 0

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dla przykanalików podlegających wymianie wpicie należy wykonać w istn. otwór, a rzędna włączenia zostanie ustalona w trakcie prowadzenia robót.  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Pruszkiego 40/406  
48-303 Nysa  
601 505 234 604 939 665  
arterianysa@gmail.com  
NIP: 753 243 933-61  
REGON: 363440054

Arteria

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Otmuchowie  
ul. Jagiełły 54  
48-385 Otmuchów

Nazwa i adres obiektu:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU OSIĘDLA ZABUDOWY MIESZKALNEJ WIELORODZINNEJ  
W REJONIE ULICY JAGIEŁŁY W OTMUCHOWIE

Podmiot rysujący:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Stanowisko:

mgr inż. Sebastian Celary

mgr inż. Witold Więcek

mgr inż. Zbigniew Reguła

Specjalność:

drogowa

sanitarna

drogowa

Wzrost:

OPL/0809/PWOD/12

OPL/0707/POOS/11

-

Podpis:

Forma rys.

1080x297

Data

listopad 2016

Skala

1:250 / 1:100

Wzrost

16

Wiek

1

Wzrost