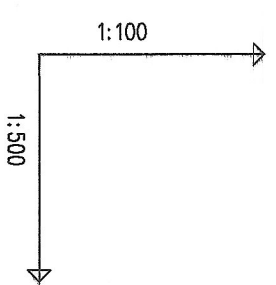
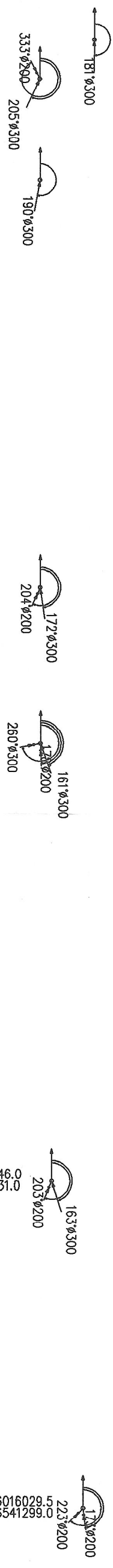
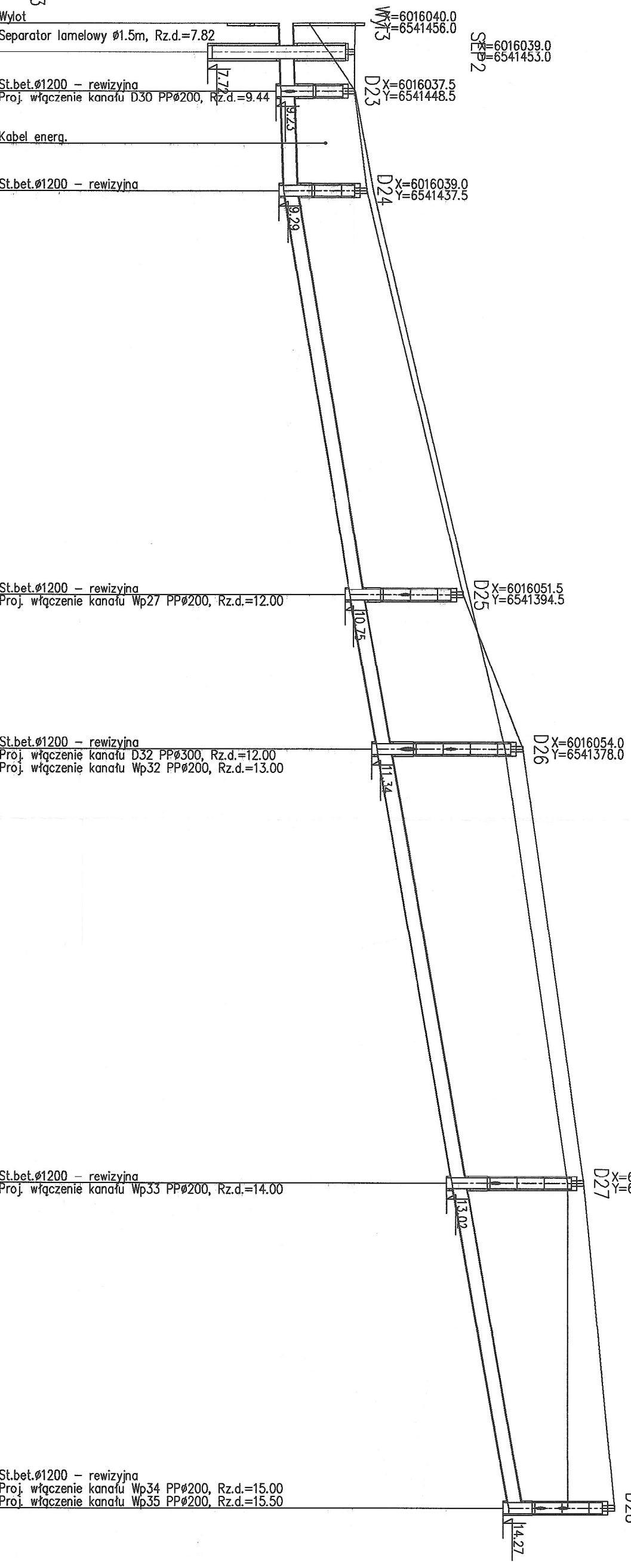


Uwaga – rzędnę projektowanego terenu wpustów i studni należy dostosować do ostatecznego projektu drogowego



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 3.00m n.p.m.

|                        |                 |       |       |       |       |        |       |       |
|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU    | 11.00           | 10.98 | 10.98 | 11.25 | 13.38 | 14.70  | 16.05 | 16.74 |
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 9.96            | 10.40 | 11.00 | 11.40 | 13.50 | 14.30  | 15.70 | 15.70 |
| RZĘDNA DNA KANAKU      | 9.30            | 9.32  | 9.34  | 9.39  | 10.87 | 11.47  | 13.14 | 14.39 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU | 1.70            | 1.66  | 1.64  | 1.86  | 2.51  | 3.23   | 2.91  | 2.35  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 0.5%            | 18.5m | 3.3%  | 45.0m | 3.5%  | 100.5m |       |       |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PPØ300 L=164.0m |       |       |       |       |        |       |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.0             | 3.0   | 7.5   | 13.5  | 18.5  | 45.0   | 63.5  | 17.0  |
| HEKTOMETRY             | 0.0             | 3.0   | 4.5   | 11.0  | 18.5  | 45.0   | 128.0 | 35.5  |



PROJEKT

**BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO  
W PRUSZCZU GDAŃSKIM - ETAP II**

STADIUM

**PROJEKT TECHNICZNY**

ZAMAWIĄCY

GINIA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Główna 20  
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKT

**Profilę podłużne kanalizacji  
deszczowej cz.1**

WYKONAWCA

Pracownia Inżynierska Creator  
ul. Główna 20  
83-000 Pruszcz Gdański

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Miko

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marek Miko

DATA

11/2022

SKALA

1:1000

STRONA

2

PROJEKTOWANIE

mgr inż. Marek Miko

WYKONANIE

mgr inż. Marek Miko

DATA

11/2022

SKALA

1:1000

STRONA

2

PROJEKTOWANIE

mgr inż. Marek Miko

WYKONANIE

mgr inż. Marek Miko

DATA

11/2022

SKALA

1:1000

STRONA

2