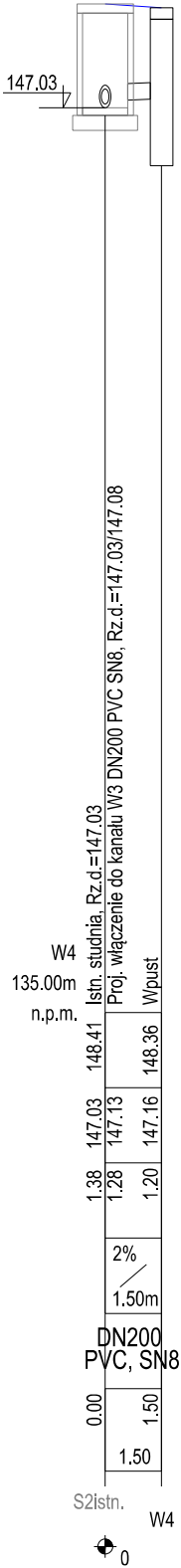
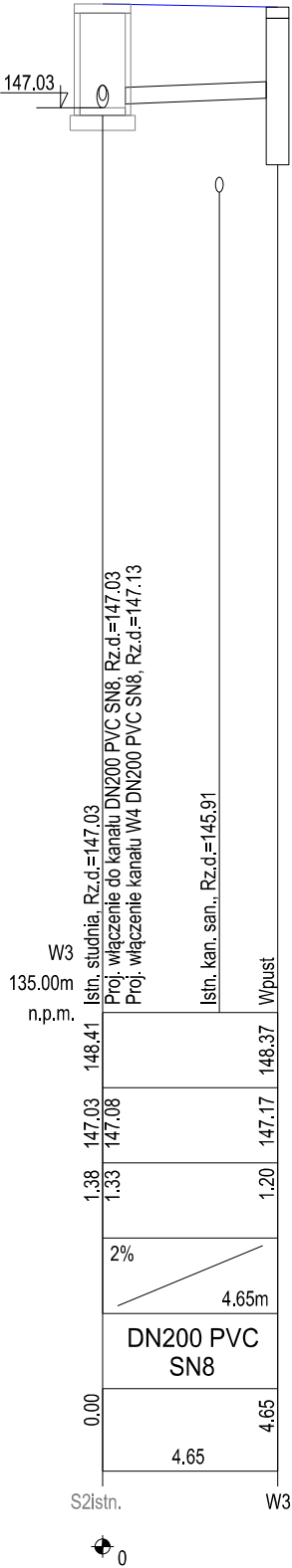
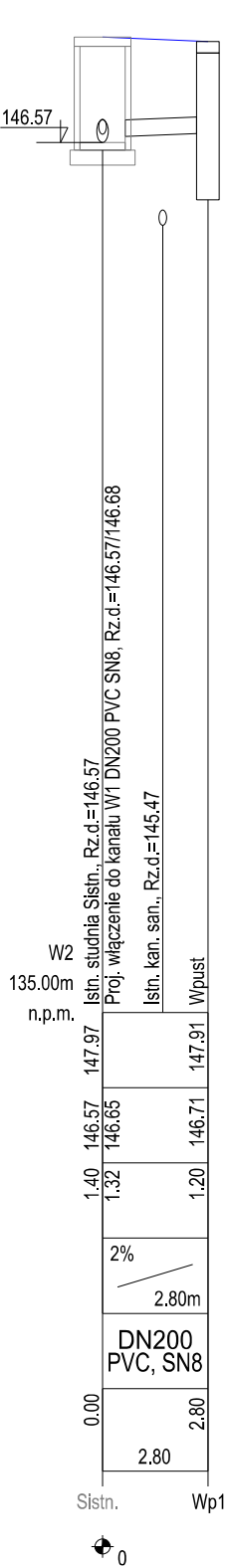
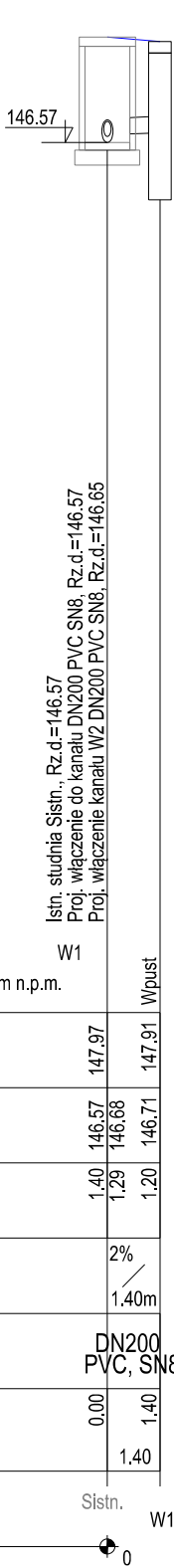
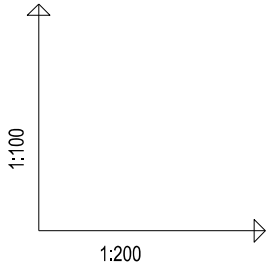


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

|                        |  |                   |        |
|------------------------|--|-------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  | 147.97            | 147.91 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  | 146.57<br>146.68  | 146.71 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  | 1.40<br>1.29      | 1.20   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  | 2%<br>1.40m       |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  | DN200<br>PVC, SN8 |        |
| ODLEGŁOŚCI             |  | 0.00<br>1.40      |        |
| HEKTOMETRY             |  |                   |        |



Uwaga

1. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędne istniejącej kan. deszczowej,
2. Należy zweryfikować rzędne projektowanych wpustów deszczowych na podstawie proj. branży drogowej,

|   |                       |                            |                       |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| NAZWA OBIEKTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY<br/>PRZEBUDOWA UL. KONOPNICKIEJ W GRÓJCIE<br/>W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI ULICY<br/>ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> |                       |                            | Załącznik<br><b>3</b> |
| NAZWA RYSUNKU:<br><b>PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>  |                       |                            | Skala<br>1:100/200    |
|   |                       |                            | Data<br>06.2018       |
|   | Imię i Nazwisko       | Specjalność i nr uprawnień | Podpis                |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Janusz Skiba | sanitarna PDK/0111/POOS/08 |                       |
| SPRAWDZIŁ:  |                       |                            |                       |