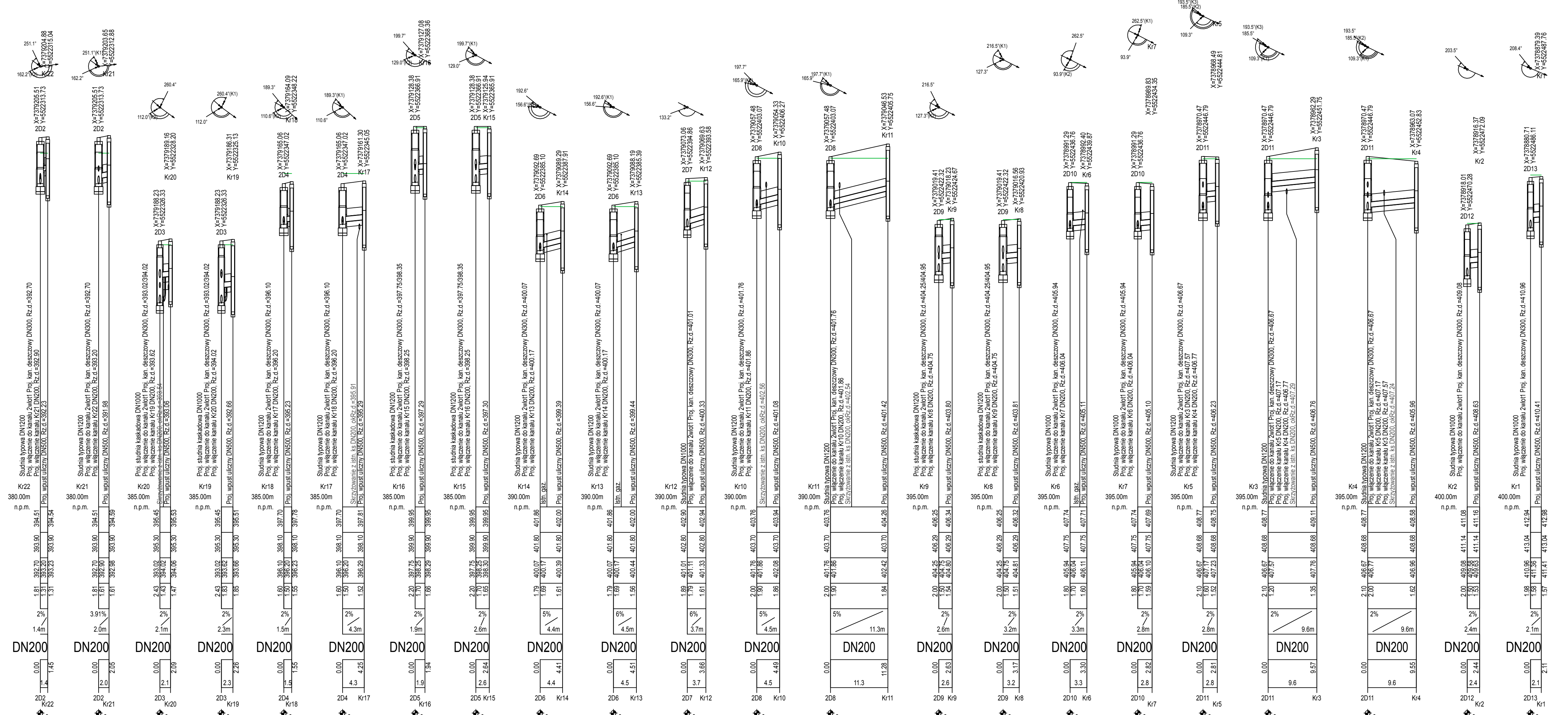
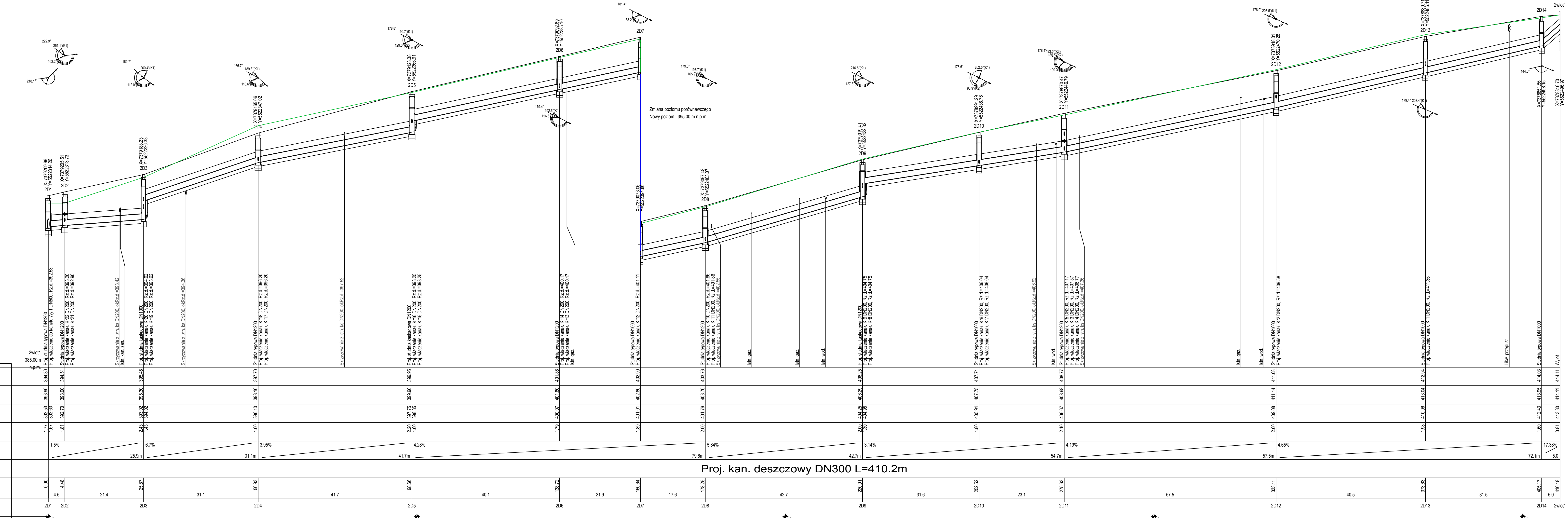


|   |
|---|
| OZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM PORÓWNAWCZY |
| RZĘDNA TERENU PROJ.                       |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       |
| RZĘDNA DNA KANAŁU                         |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU                    |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |
| ODLEGŁOŚCI                                |
| HEKTOMETRY                                |



- UWAGI:
- Kanaty DN200-DN400 z PVC-U lite "S" lub PP/PE min SN8 i SN10
  - Kanaty układać na podspycie piaskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem  $\leq 0,97$
  - Obсыpkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min  $\leq 0,97$ .
  - Wzory studzińców dostosować do projektowanego terenu.
  - Współrzędne i rzędne proj. wpisać zgodnie z niveletem drogowym.
  - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.
  - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezidentyfikowanego.
  - Studnie należy skompletować wg wskazań producenta.
  - Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kablu założyć rury ochronne dwudzielne  $\varnothing$  110 na kablu niskiego napięcia i teleteleczne oraz  $\varnothing$  160 na kablu średniego napięcia.
  - W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zabudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora.
  - W przypadku przykrycia kanałów i przykanalików <1,2m należy zastosować ocieplenie np. keramzyt.

|   |  |         |           |
|---|--|---------|-----------|
| <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b><br>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6<br>NP 549-164-37-72   pracownia1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55 |  |         |           |
| temat projektu:   | Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzeżnicy                    |         |           |
| inwestor:   | Gmina Andrychów<br>Rynek 15, 34-120 Andrychów            |         |           |
| adres inwestycji:   | ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzeżnica Dolna, gm. Andrychów  |         |           |
| tytuł rysunku:  | Profil podłużny kanalizacji deszczowej - kanał II        |         |           |
| stadium:  | Projekt wykonawczy                                       |         |           |
| branża:   | Sanitarna  |         |           |
| projektował:  | mgr inż. Magdalena Koczyńska<br>nr upr. SLK/2517/POOS/09 |         |           |
| sprawdził:  | mgr inż. Monika Bogunia<br>nr upr. SLK/3074/PWOS/10      |         |           |
| data:   | 05.2021  | skala:  | 1:100/500 |
|   |  | nr rys. | 2.3       |