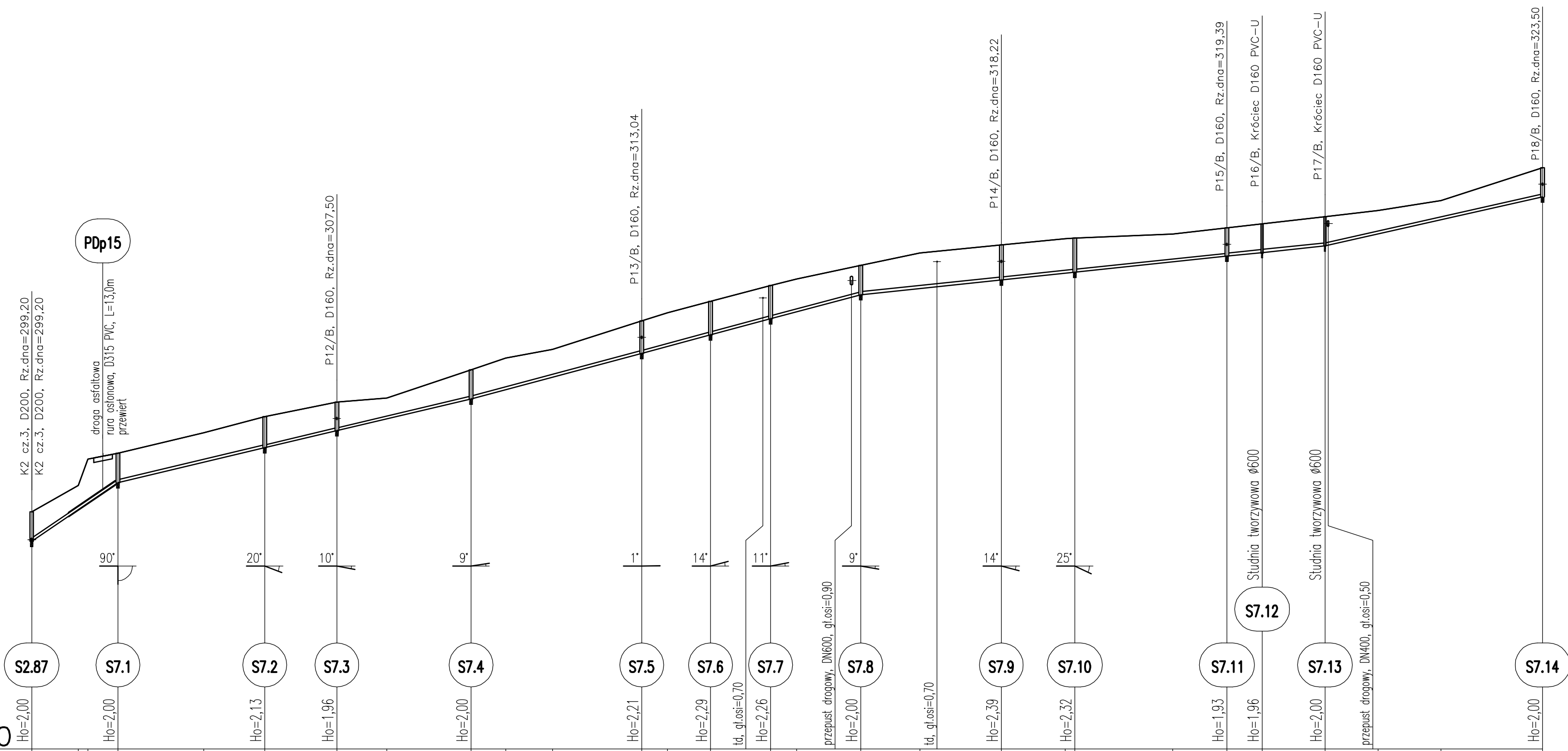


K7



P.p.=285,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|----------------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 301,20 | 303,00 | 304,80 | 305,20 | 306,60 | 307,70 | 308,70 | 308,98 | 310,91 | 311,70 | 312,30 | 314,24 | 314,80 | 315,57 | 316,65 | 317,11 | 318,03 | 318,87 | 319,42 | 319,66 | 319,89 | 320,16 | 320,59 | 320,87 | 321,36 | 321,78 | 322,45 | 324,70 | |
| Rzędna dna proj. kanału | 299,20 | 302,00 | 303,20 | | 305,57 | | 306,74 | | 308,91 | | 312,03 | | 313,29 | | 314,38 | | 316,03 | | 317,04 | | 317,57 | | 318,66 | | 318,91 | | 319,36 | | 322,70 |
| Długość odcinka | 16,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23,5 | | | | 40,0 | 19,5 | 36,5 | | | 46,5 | 19,0 | 16,5 | 24,5 | | 38,5 | 20,0 | 41,5 | 9,5 | 17,0 | | | | | | 59,5 | | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=23,5 i=169,8 ‰ | L=96,5 | i=59,1 ‰ | | | | | | L=106,5 | i=66,9 ‰ | | | | | | L=127,0 | i=26,2 ‰ | | | | | | L=59,5 | i=56,2 ‰ | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | D200, PP SN10 RAUSISTO, L=413,0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 16,5 | 23,5 | | 63,5 | 83,5 | | 1 | 20,0 | 66,5 | 85,5 | 2 | 2,0 | 11,0 | 26,5 | 47,5 | 65,0 | 85,0 | 91,0 | 3 | 26,5 | 36,5 | 44,0 | 53,5 | | 4 | 13,0 | | |
| Opis powierzchni terenu | zielen | asfalt | pobocze ziemne | | | | | | | | | | asfalt | pobocze ziemne | | | | | asfalt | | | pobocze ziemne | | | | | | | |

Legenda na rys. 3.1

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---------|--|--|--|
|  | | | | | BIURO PROJEKTOWE SYNTECH | | | | | SYNOWIEC I JUDA SP.J. | | | | |
| JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 | | | | | WWW.SYNTECH.COM.PL | | | | | | | | | |
| ZADANIE | | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Bystrzyca i na terenie prawdopodobnej części Wlenia | | | | | | | | | | | | |
| NAZWA OBIEKTU | | Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków | | | | | | | | | | | | |
| ADRES OBIEKTU | | Wleń (cz. prawobrzeżna), Bystrzyca | | | | | | | | | | | | |
| TYTUŁ RYS. | | Kanał sanitarny K7 - profil podłużny | | | | | | | | | | | | |
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | | |
| | | IMIĘ I NAZWISKO | | | SPECJALNOŚĆ | | | NR UPRAWNIENI | | | PODPIS | | | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Urszula Synowiec | | | instalacyjno-inżynieryjna | | | 1716/87 | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | mgr inż. Anna Kamel | | | instalacyjno-inżynieryjna | | | 1070/82 | | | | | | |
| ASYSTENT | | mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz | | | | | | | | | | | | |
| ASYSTENT | | mgr Witold Juda | | | | | | | | | | | | |
| SYGNATURA ZADANIA | | BRANŻA | | | DATA | | | SKALA | | | NR RYS. | | | |
| S.1.08 | | Sanitarna - sieci zewnętrzne | | | 12.2008 | | | 1: ²⁵⁰ / ₁₀₀₀ | | | 3.14 | | | |