

UWAGA!!

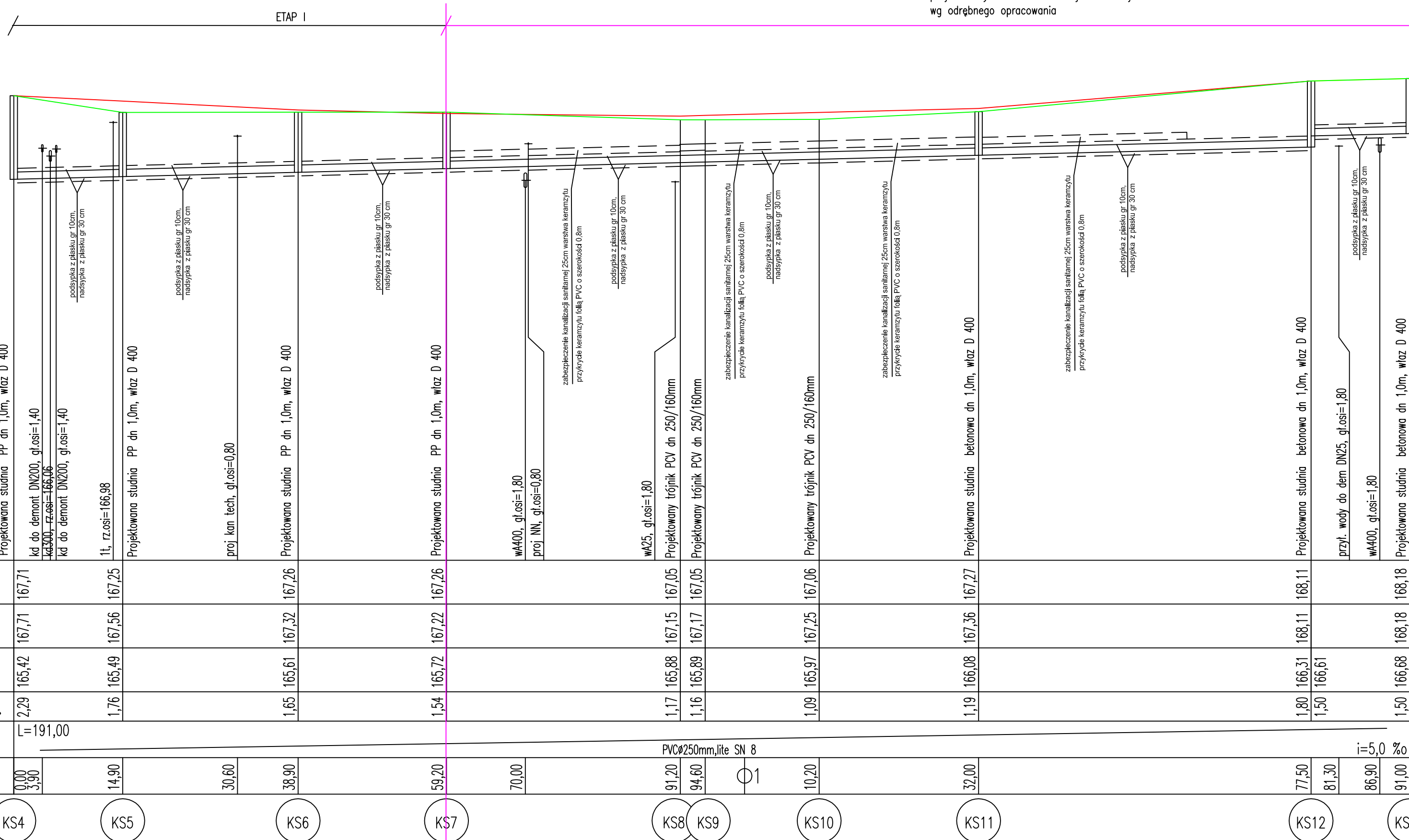
w pierwszej kolejności należy wykonać odcinek KS7 – skrzyżowanie z istniejącym wodociągiem dn 400mm w przypadku wystąpienia kolizji z wodociągiem wykonawca ustali z projektantem rozwiązanie kolizji

ETAP II
projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej KS7-KS13
wg odrębnego opracowania

Profil kanalizacji
sanitarnej

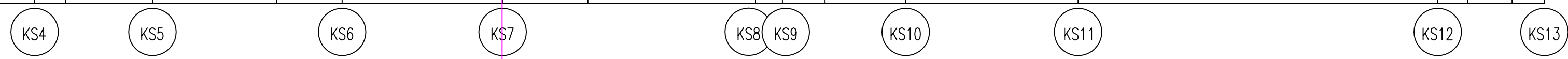
Skala 1:100/500

— teren istniejący
— teren projektowany



P.p. = 155,00

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|-------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 167,71 | 167,25 | 167,26 | 167,26 | 167,05 | 167,05 | 167,06 | 167,27 | 168,11 | 168,18 | |
| Rzędna istniejącego terenu | 167,71 | 167,56 | 167,32 | 167,22 | 167,15 | 167,17 | 167,25 | 167,36 | 168,11 | 168,18 | |
| Rzędna dna proj. kanału | 165,42 | 165,49 | 165,61 | 165,72 | 165,88 | 165,89 | 165,97 | 166,08 | 166,31 | 166,68 | |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 2,29 | 1,76 | 1,65 | 1,54 | 1,17 | 1,16 | 1,09 | 1,19 | 1,80 | 1,50 | |
| Proj. spadek, średnica, odległość | L=191,00 | | | | | | | | | | |
| Odległości | 0,00 3,90 | 14,90 | 30,60 | 38,90 | 59,20 | 70,00 | 91,20 94,60 | 10,20 | 32,00 | 77,50 81,30 86,90 | 91,00 |



Dropowiskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

| | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Stadium : P.W. | Nazwa rysunku: profil kanalizacji sanitarnej | Rysunek nr : 2/5 |
| Skala : 1:100/250 | Obiekt: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach ETAP I - branża sanitarna | Data : 04.2016 |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| Opracował: Imię i nazwisko nr upr.: | Podpis: | |
| mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12 | | |
| Współpraca: Inż. Mariusz Walko | | |