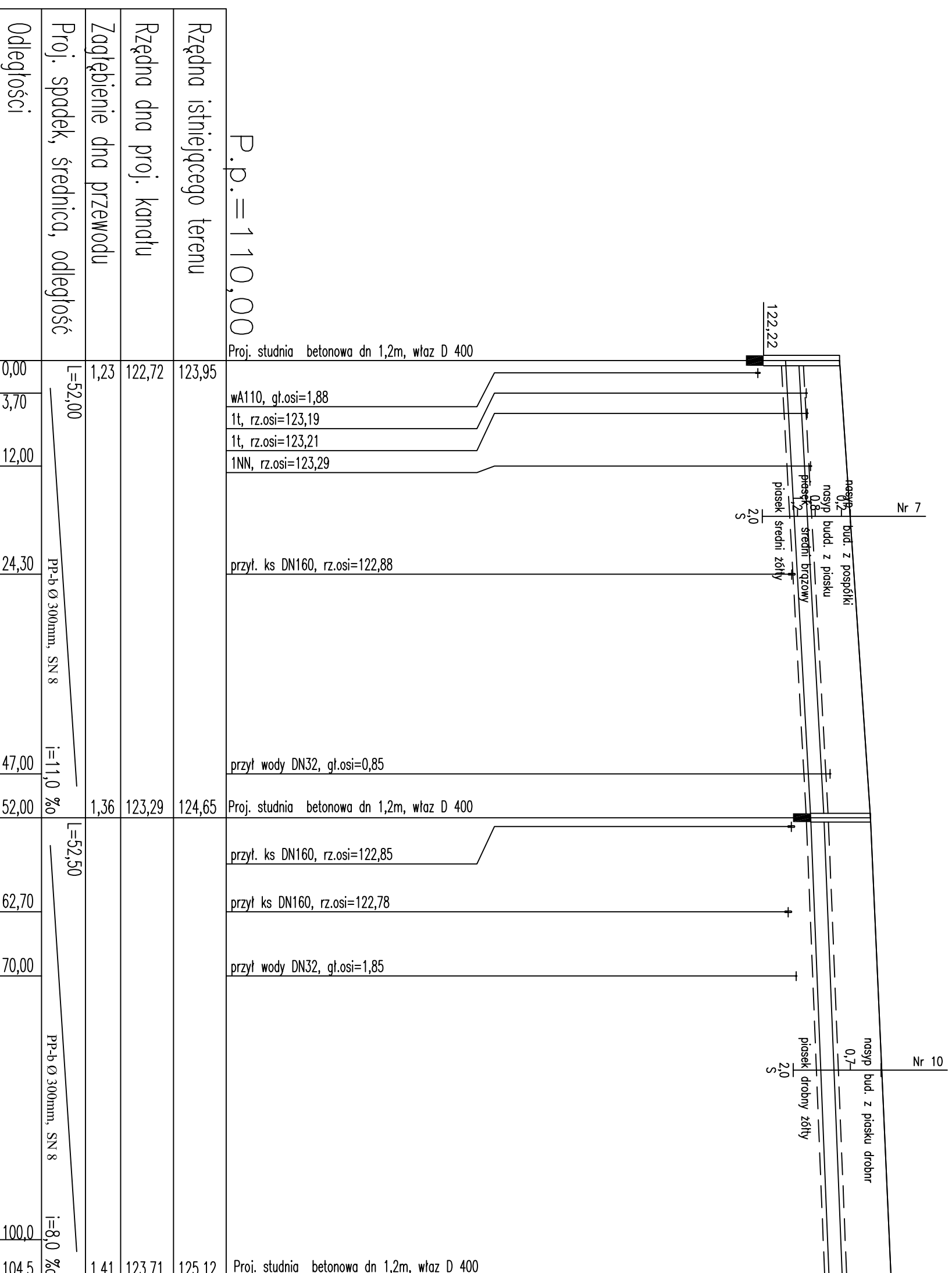


ul. Dąbrowskiej

Profil kanalizacji
deszczowej
Skala 1:100/500



P.p. = 110,00

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 123,95 | 124,65 | 125,12 |
| Rzędna dna proj. kanalu | 122,72 | 123,29 | 123,71 |
| Zagłębienie dna przewodu | 1,23 | 1,36 | 1,41 |
| Proj. spadek, średnica, odległość | L=52,00 PP-b Ø 300mm, SN 8 i=11,0% i=8,0% | | |
| Odległości | 0,00 | 47,00 | 104,5 |
| | 3,70 | 62,70 | 104,5 |
| | 12,00 | 70,00 | 104,5 |
| | 24,30 | 100,0 | 104,5 |

D11

D35

D36

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | 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: profił kanalizacji deszczowej | Rysunek nr: 2 | Data: 04.2015 |
| Obiekt: Budowa ulicy M. Dąbrowskiej w Augustowie. | BRANŻA SANITARNA | | |
| Projektant: Inż. inż. Agata Fiedoruk Waliko PDL/0049/PWOS12 | Podpis: Inż. inż. Agata Fiedoruk Waliko | Współprojektant: Inż. inż. Mariusz Waliko | Podpis: |