



Poziom porównawczy 193,00 m n.p.m.

|                            |                         |        |                         |
|----------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 201.40                  | 201.45 | 201.60                  |
| Rzędna osi rurociągu [m]   | 199.65                  | 199.50 | 199.45                  |
| Zagłębienie osi rurociągu  | 1.75                    | 1.95   | 2.15                    |
| Odległości [m]             |                         | 37,6   | 20,5                    |
| Średnice, materiał         | 110×4,2<br>PVC_SDR26_10 | 4 ‰    | 110×4,2<br>PVC_SDR26_10 |
| Długość trasy [m]          | 0.0                     | 37.6   | 58.1                    |

Spadek

W4

W5

W6

|                      |  |                      |
|----------------------|--|----------------------|
| Inwestor:            | Gmina Nowa Brzeźnica<br>ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica                            |                      |
| Obiekt:              | Budowa sieci wodociągowej DN110  |                      |
| Lokalizacja obiektu: | Jednostka ewidencyjna Nowa Brzeźnica<br>Obręb ewidencyjny Brzeźnica<br>Działka nr ewid. 6794 |                      |
| Treść rysunku:       | Profil podłużny sieci wodociągowej W4-W6   |                      |
| Branża:              | Sanitarna  | Skala: 1:200/1:100   |
| Data opracowania:    | Sierpień 2017r.  | Nr rys.:<br><b>3</b> |
| Projektant:          | mgr inż. Michał Smardzewski<br>LOD/3204/PBS/17   | Podpis:              |
| Projektant:          | Zbigniew Smardzewski<br>UAN-IV-10220/47/81   | Podpis:              |