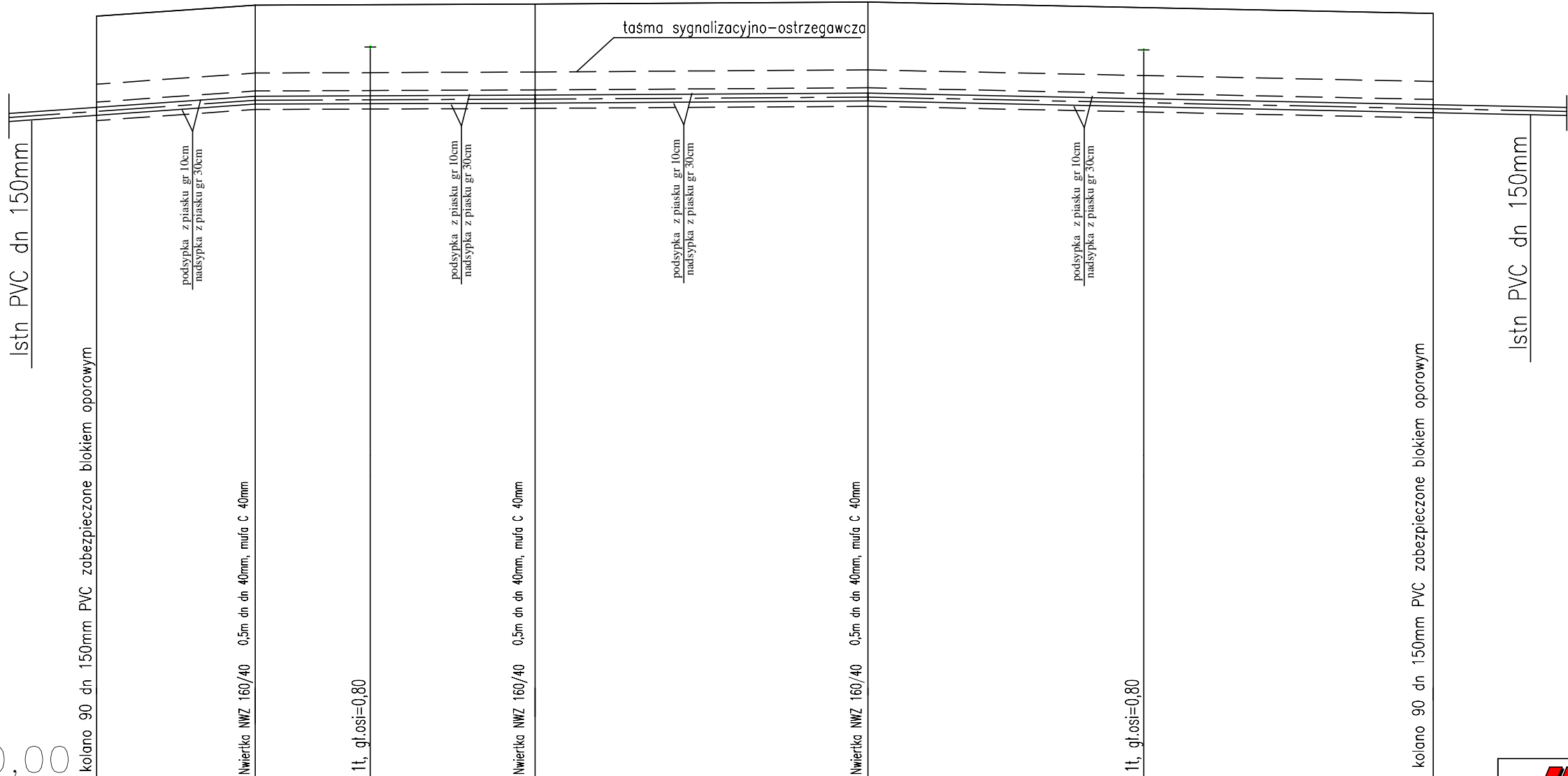


|  |                         |
|--|-------------------------|
| Opis powierzchni terenu projektowanego | chodnik kostaka brukowa |
| Opis powierzchni terenu istniejącego   | pobocze gruntowe        |



Profil wodociągu

Skala 1:100/500

P.p.=100,00

|                                   |   |        |  |        |  |        |
|-----------------------------------|---|--------|--|--------|--|--------|
| Rzędna projektowanego terenu      |   |        |  |        |  |        |
| Rzędna istniejącego terenu        | 114,41                                    | 114,62 |  | 114,64 | 114,68                                   | 114,46 |
| Rzędna osi proj. rurociągu        | 112,61                                    | 112,82 |  | 112,84 | 112,88                                   | 112,66 |
| Zagłęb. osi względem terenu proj. | 1,80                                      | 1,80   |  | 1,80   | 1,80                                     | 1,80   |
| Proj. spadek, średnica, odległość | PVC Ø 150mm, PN 10<br>i=14,0 ‰<br>L=15,00 |        | PVC Ø 150mm, PN 10<br>i=0,8 ‰<br>L=26,50 |        | PVC Ø 150mm, PN 10<br>i=1,3 ‰<br>L=31,50 |        |
| Odległości                        | 0,00                                      | 15,00  | 25,90                                    | 41,50  | 73,00                                    | 99,10  |



|   |   |  |                      |
|---|---|--|----------------------|
| <b>DROTECH</b><br>ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl |   |  |                      |
| Stadium :<br>P.B.   | Nazwa rysunku: Profil podłużny wodociągu  |  | Załącznik :<br>7     |
| Skala :<br>1:100/500  | Obiekt:<br>Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 105755B<br>ulica Armii Krajowej we wsi Stare Kupiski - pas drogi gminnej |  | Data :<br>25.09.2015 |
| Projektant:   |   | Sprawdzający:                                    |                      |
| Imię i nazwisko<br>nr upr.:   | Podpis:   | Imię i nazwisko<br>nr upr.:                      | Podpis:              |
| BRANŻA SANITARNA  |   |  |                      |
| mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko<br>PDL/0049/PWOS/12   |   | mgr inż. Katarzyna Tworowska<br>PDL/0120/PWOS/11 |                      |
| Współpraca:<br>inż. Mariusz Walko   |   |  |                      |