

## Komory nitryfikacji - ob. 10 B

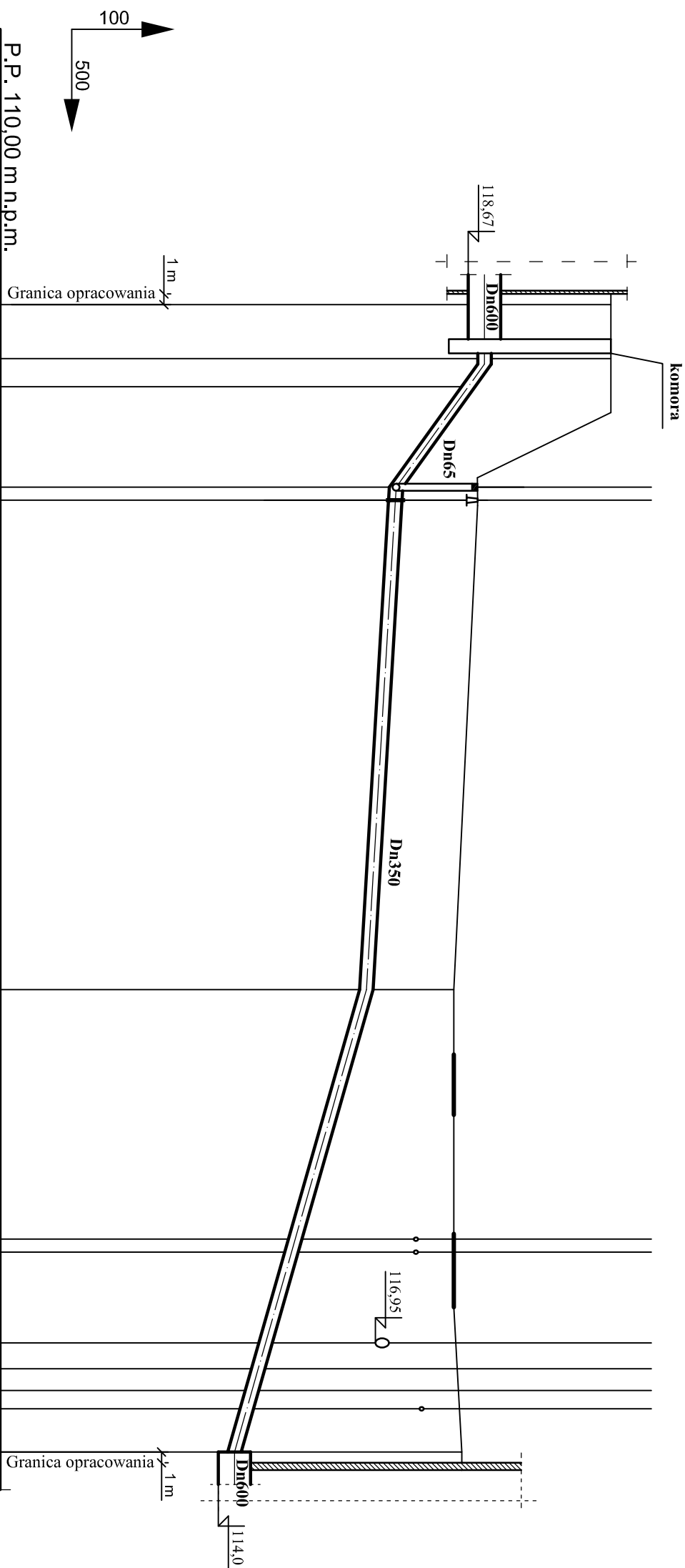
## POMIAR PRZEPŁYWU ZASUWA Dn350

ŚCIEKI NR 5  
TEL  
ksD600 NN  
e

**Osadnik wtórny- Komory nityfikacji -**  
**ob.12B** **ob. 10 A**

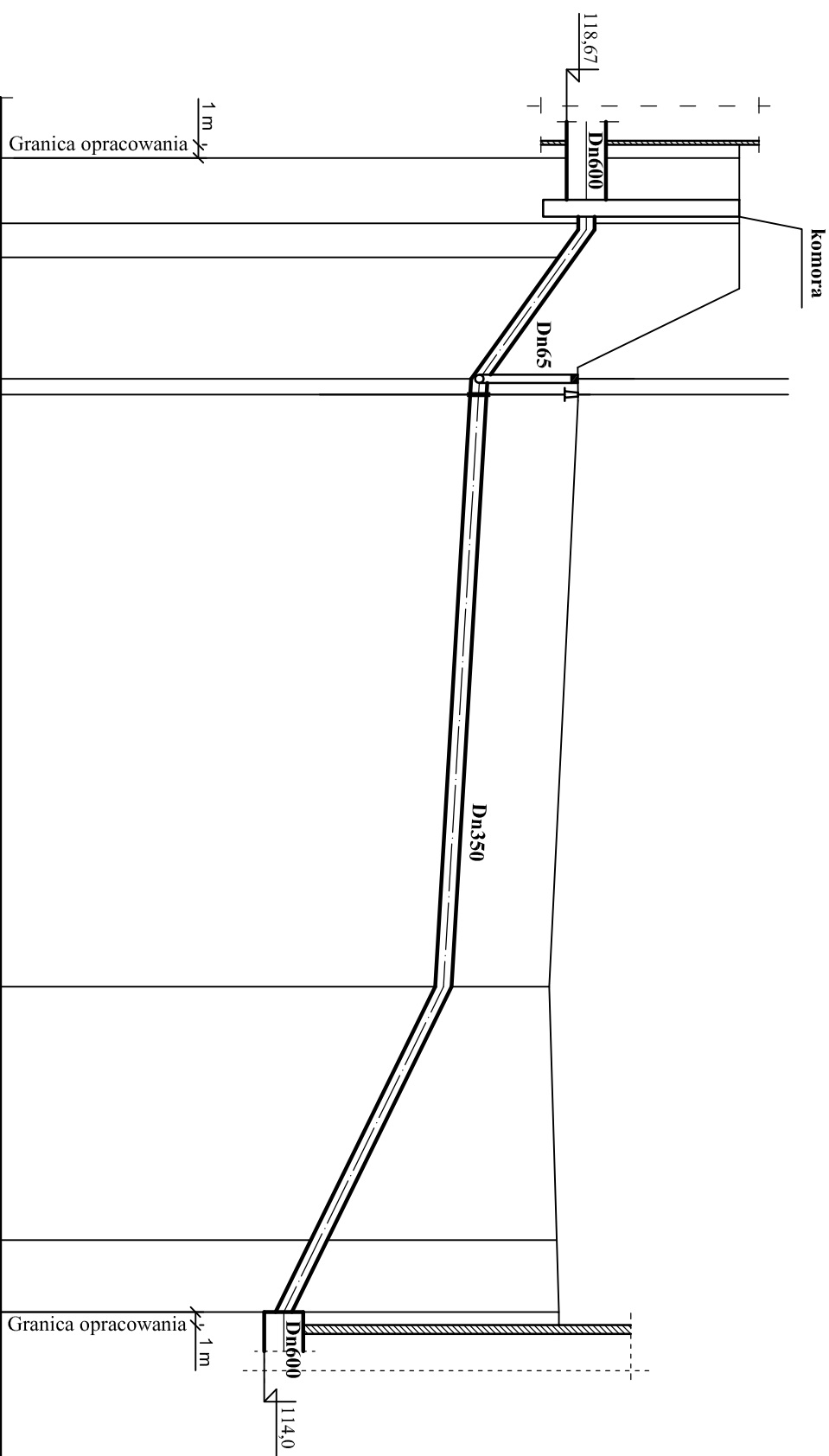
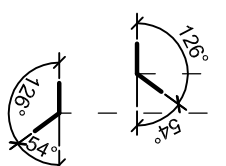
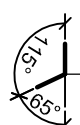
## POMIAR PRZEPŁYWU ZASUWA Dn350

**Osadnik wtórny-  
ob.12A**



|                      |   |          |        |        |        |
|----------------------|---|----------|--------|--------|--------|
| Rzędne terenu        | 121,31  | 121,31   | 121,31 | 118,40 | 118,55 |
| Rzędne dna przewodu  | 118,67  | 118,85   | 118,54 | 116,66 | 114,21 |
| Zagłębienie przewodu | 2,64  | 2,46     | 2,77   | 1,74   | 4,34   |
| Spadki i długości    | i=4%<br>l=4,5m                                      | i=101,7m |        |        | i=5%   |
| Średnica, materiał   | Rura Dn350 PE100 SDR 26,<br>Dn600 GRP SN 10 000 PN6 |          |        |        |        |
| Odstęgi, długości    | 0,0   | 5,0      | 7,6    | 63,4   | 106,2  |
|                      | 5,0   | 2,6      | 55,8   | 42,8   | 106,2  |


## Załamania trasy

[illegible]

**UWAGI:**

1. RUPROCI AG UKŁADAJĄ NA PODSTOPY PŁASKOWEJ ZAGŁĘSZCZONEJ MECHANICZNIĘ GR. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUPROCIU NAI. ERY ZAPOZNACZ SIĘ Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA RUP.
2. OCENKI WYKOPU POD RUPROCI AG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBRODNIEM TERENU NAIŁEŻY WYKONYWAĆ RÓŻNIE PROSZY ZACHOWANIAU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODNOSTY I KABLE NAIŁEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PROWIDENICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUPROCI AGU Z ISTNIEJĄCYM UZBRODNIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. RUPROCI AG NAIŁEŻY OCIEPIĆ ŁUPKAMI Z PIANKI KERMALIZATEM, W OSŁONIE Z FOLI P.V.C LUB KERMALIZATEM.

|      |             |                                 |           |        |       |
|------|-------------|---------------------------------|-----------|--------|-------|
| 4    | 2 szt.      | Łuk Dz365 PE100 SDR17 65°       | -         | -      |       |
| 3    | 4 szt.      | Łuk Dz365 PE100 SDR17 64°       | -         | -      |       |
| 2    | 20,0 mb.    | Rura Dz616x14 GRP SN 10 000 PN6 | 56        | 1120,0 |       |
| 1    | 187,0 mb.   | Rura Dz400x15,3 PE100 SDR26     | -         | -      |       |
| Poz. | Ilość Jedn. | Wyszczególnienie                | Jedn.     | Całk.  | Uwagi |
|      |             |                                 | Masa (kg) |        |       |

|  |  |
|--|--|
| Wykonawca:<br><b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciekowej</b><br>"BROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o.<br>01-785 Warszawa, Bromieńskiego 3                              | Zamawiający:<br><br><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b><br>ul. Pionkowska 44, 18-100 Łapy               |
| Projektant:<br>mgr inż. Jerzy Sznajder<br>upr. nr St.-5/5/86<br>specjalność: instalacyjno-hydrauliczna<br>Opracował:<br>mgr inż. Marja Grądek                        | Inwestor:<br><br>Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków<br>w Łapach<br>Odbiór:<br>Sieci międzyobiektywne -<br>sieci technologiczne<br>Nazwa rysunku:<br>Profil rurnoagregatu ścieku i osadów - nr 4 |
| Podpis:  |  |
| Podpis:  |  |
| Podpis:  |  |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Włodzisław Głomkowski<br>upr. nr St.-4/37/86<br>specjalność: instalacyjno-hydrauliczna<br>Kierownik projektu:<br>mgr inż. Krystyna Szanlik | Skala:<br>1:100/500<br>Nr archiwizacji:<br>7119<br>Nr rysunku:<br>T-SI-05  |
| Data: Listopad 2015  |  |
| Stadium: projekt wykonawczy technologiczna   |  |
| Bransz:  |  |