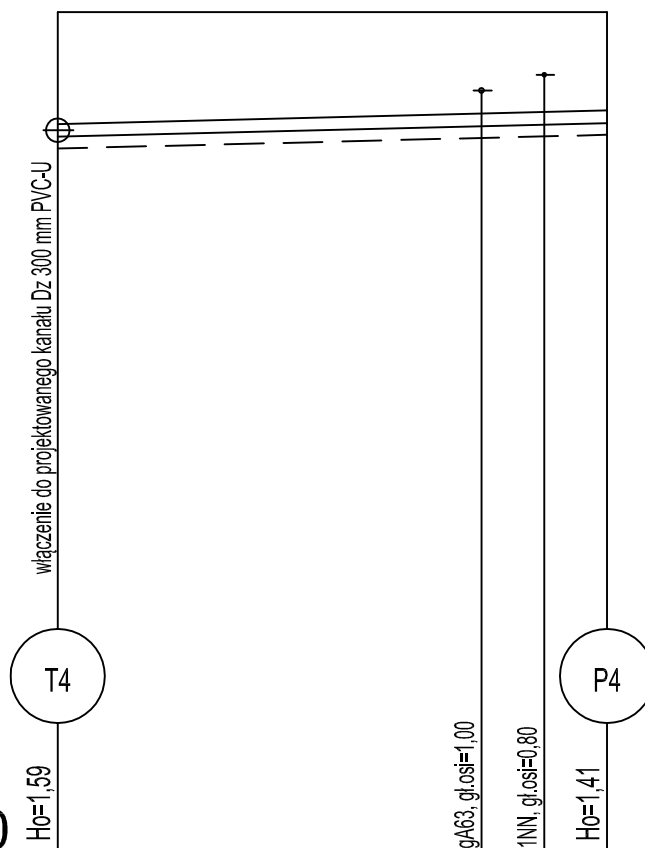


Profil podłużny ul. Szczęśliwa skala 1:100/100



P.p.=140,00

| | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Rzędna istniejącego terenu | 150,76 | 150,76 |
| Rzędna dna proj. kanału | 149,17 | 149,35 |
| Długość odcinka | 7,00 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=7,00 i=25,0 ‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN160 | |
| Hektometr i odległości | 0 | 5,40 6,20 7,00 |



"Cowogaz"

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

| | | | | |
|--------------|--|---------|-----------------|---------|
| STADIUM | Projekt wykonawczy | | | |
| TEMAT | Budowa kanalizacji deszczowej | | | |
| OBIEKT | Kanalizacja deszczowa Dz 300 mm PVC-U Profil podłużny wyprowadzenia kanalizacji deszczowej do działki 26/31 | | | DATA |
| ADRES | m. Ostrów Wielkopolski, ul. Szczęśliwa | | | 01.2014 |
| PROJEKTANT | mgr inż. K. Biernacki | nr upr. | BN-10.9/69/82 | SKALA |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. M. Licznarski | nr upr. | NB/U/7342/40/98 | NR RYS. |
| | | | 1:100/100 | 8 |