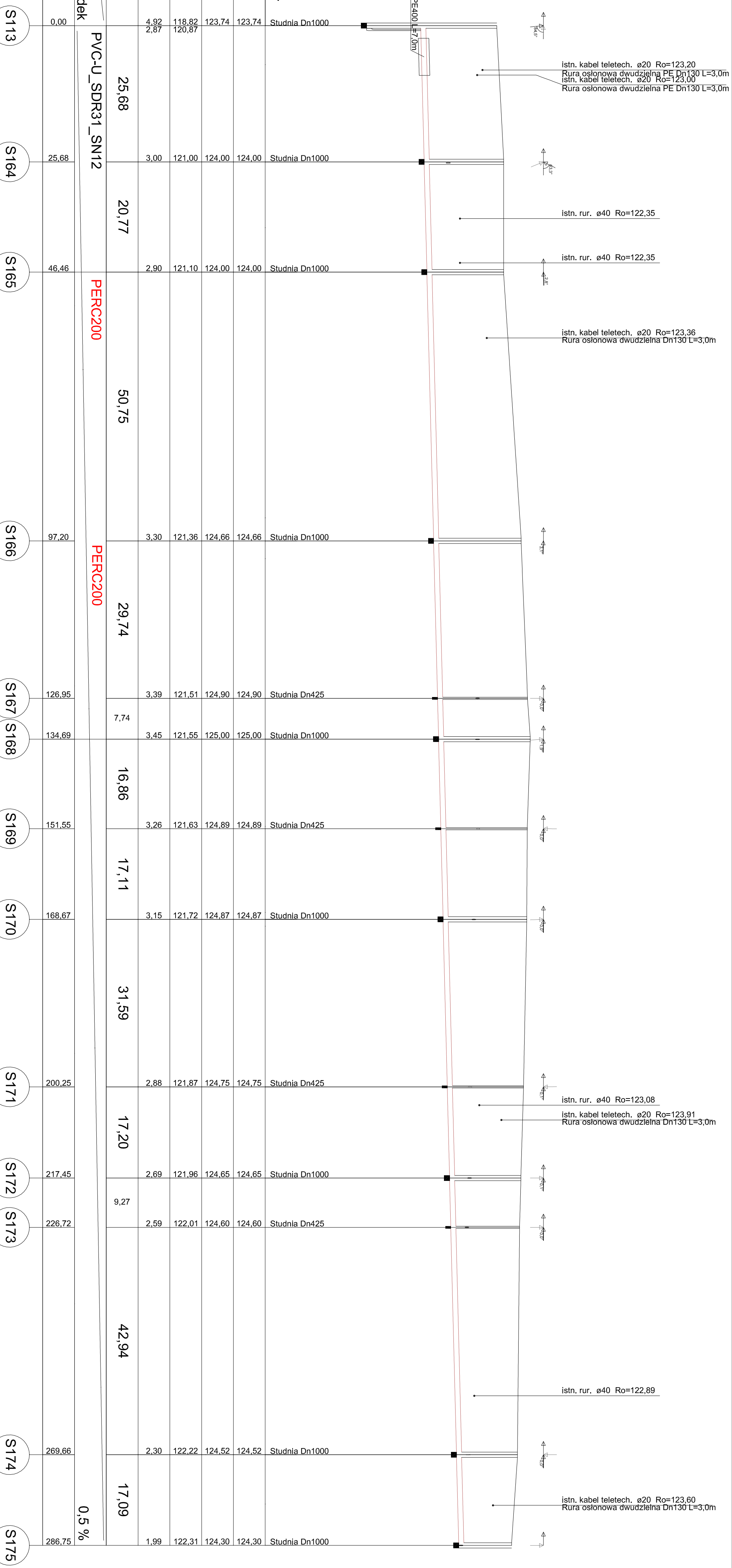


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

| | Studnia Dn1000 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn425 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn425 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn425 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn425 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn425 | Studnia Dn1000 | Studnia Dn1000 |
|------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 123,74 | 124,00 | 124,00 | 124,66 | 124,90 | 125,00 | 124,89 | 124,87 | 124,75 | 124,65 | 124,60 | 124,52 | 124,30 | 124,30 | 124,30 |
| Rzędna terenu istniejącego | 123,74 | 124,00 | 124,00 | 124,66 | 124,90 | 125,00 | 124,89 | 124,87 | 124,75 | 124,65 | 124,60 | 124,52 | 124,30 | 124,30 | 124,30 |
| Rzędna dna kanalu | 118,82 120,87 | 121,00 | 121,10 | 121,36 | 121,51 | 121,55 | 121,63 | 121,72 | 121,87 | 121,96 | 122,01 | 122,22 | 122,31 | 122,31 | 122,31 |
| Zagłębienie dna kanalu [m] | 4,92 2,87 | 3,00 | 2,90 | 3,30 | 3,39 | 3,45 | 3,26 | 3,15 | 2,88 | 2,69 | 2,59 | 2,30 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Odlęgnięci [m] | 25,68 | 20,77 | 50,75 | 29,74 | 7,74 | 16,86 | 17,11 | 31,59 | 17,20 | 9,27 | 42,94 | 17,09 | 17,09 | 17,09 | 17,09 |
| Średnice, materiał | PVC-U_SDR31_SN12 | | PERCC200 | | | | | | | | | | | | |
| Spadek | 0,5 % | | | | | | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 25,68 | 46,46 | 97,20 | 126,95 | 134,69 | 151,55 | 168,67 | 200,25 | 217,45 | 226,72 | 269,66 | 286,75 | 286,75 | 286,75 |



| | |
|--|--|
| <p>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel./fax: (024) 355 23 55 email: dik@inw@wp.pl www: dik.inw.wp.pl</p> | |
| <p>NAZWA ZADANIA: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wokółdrza i Głocino gmina Nowe Ostrowy</p> | |
| INWESTOR: | <p>GINIA NOWE OSTROWY Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy</p> |
| DATA: | październik 2016r |
| INSTRUMENT: | SKALA: 1:100/500 |
| OPRACOWANIE I NADZISK: | PROJEKT: |
| mgr inż. Zbigniew Cebula | mgr inż. Zbigniew Cebula |
| autorzy projektu | projektant |
| Lukasz Tomalak | 21 |