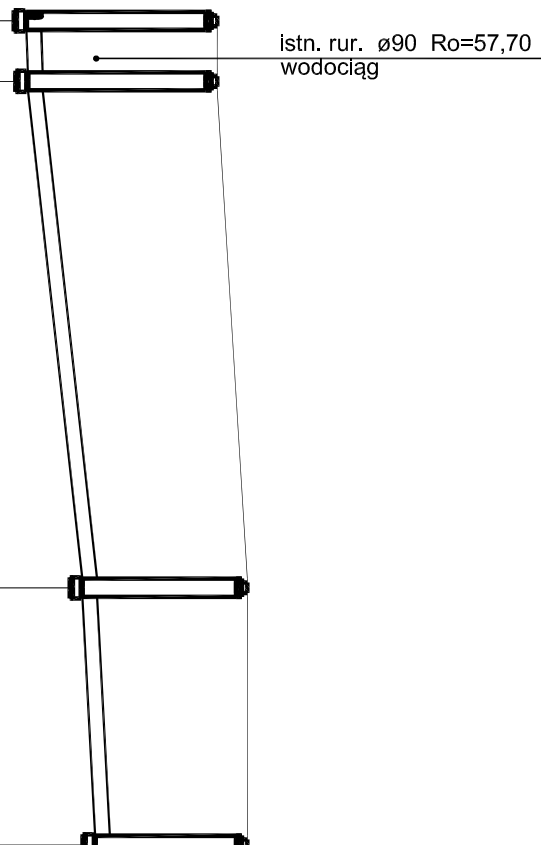
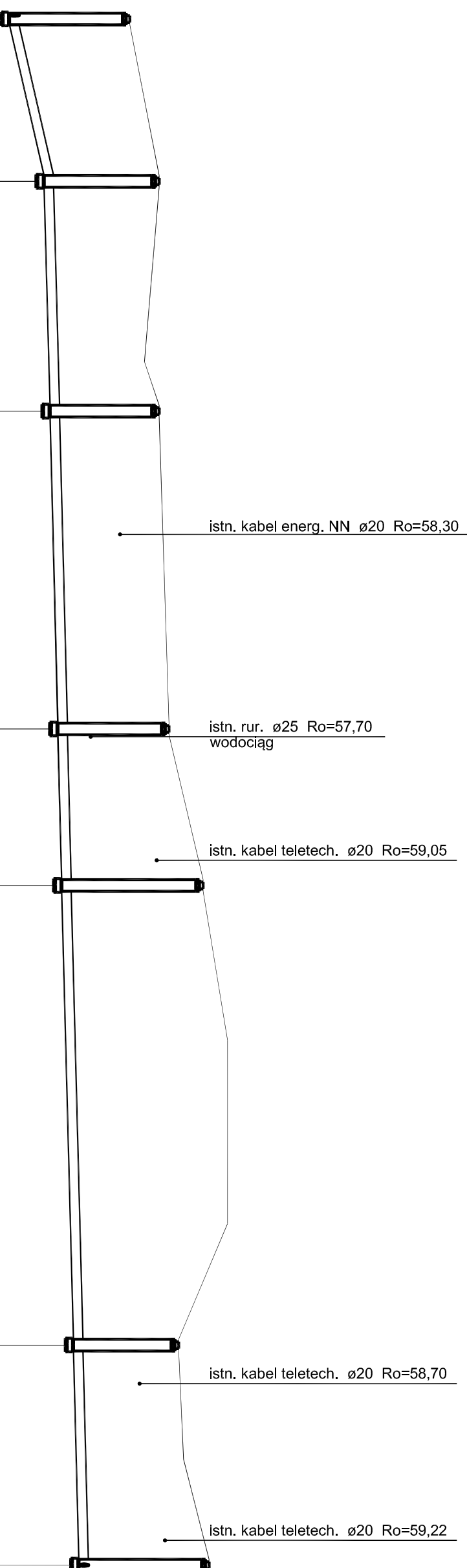


| | | | | |
|------------------------------|-------------|---------|-------------|---------|
| Rzędna terenu projektowanego | 58,80 | | 59,30 | 59,60 |
| Rzędna terenu istniejącego | 58,80 | | 59,30 | 59,60 |
| Rzędna dna kanału | 56,28 | | 56,78 | 57,60 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,52 | | 2,52 | 2,00 |
| Odległości [m] | | 50,00 | | 14,00 |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR41 | | PVC-U SDR41 | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 200x4,9 | 1,02 % | 200x6,9 |
| | | | 6,31 % | |
| | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | | 59,30 | | | 59,70 | 59,70 |
| Rzędna terenu istniejącego | | 59,30 | | | 59,70 | 59,70 |
| Rzędna dna kanatu | | 56,78 | | | 57,52 | 57,69 |
| Zagłębienie dna kanatu [m] | 2,52 | 2,50 | | | 2,18 | 2,01 |
| Odległości [m] | | 4,00 | 33,50 | | 17,00 | |
| Średnica, materiał | PVC-U SDR41 I 500x4,9 | PVC-U SDR41 I 500x4,9 | PVC-U SDR41 I 200x4,9 | 2,0 % | PVC-U SDR41 I 200x4,9 | 1,0 % |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 4,00 | 37,50 | | 54,50 | |



| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 58,50 | 59,10 | 59,10 | 59,30 | 60,00 | 59,50 | 60,12 |
| Rzędna terenu istniejącego | 58,50 | 59,10 | 59,10 | 59,30 | 60,00 | 59,50 | 60,12 |
| Rzędna dna kanału | 56,04 | 56,75 | 56,87 | 57,03 | 57,11 | 57,35 | 57,46 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,46 | 2,35 | 2,23 | 2,27 | 2,89 | 2,15 | 2,66 |
| Odstęgi [m] | 16,56 | 23,48 | 32,50 | 16,00 | 47,00 | 22,50 | |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR41 I 200x4,9 | PVC-U SDR41 I 200x4,9 | | | PVC-U SDR41 I 200x4,9 | PVC-U SDR34 I 200x5,9 | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 16,56 | 40,04 | 72,54 | 88,54 | 135,54 | 158,04 |
| | 0,00 | 16,56 | 40,04 | 72,54 | 88,54 | 135,54 | 158,04 |

PROFIL PODŁUŻNY KOMPATYBILNY Z RYS. NR 12

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

"IZOTERMA"

| | |
|---------------|--|
| Temat: | "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbrowa gm. Bartoszyce" |
|---------------|--|

projektował:
 inż. bud. Ryszard Trzciński
 upr. N° 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL

upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL

1:500:100 Kwiecień-2012r. 35