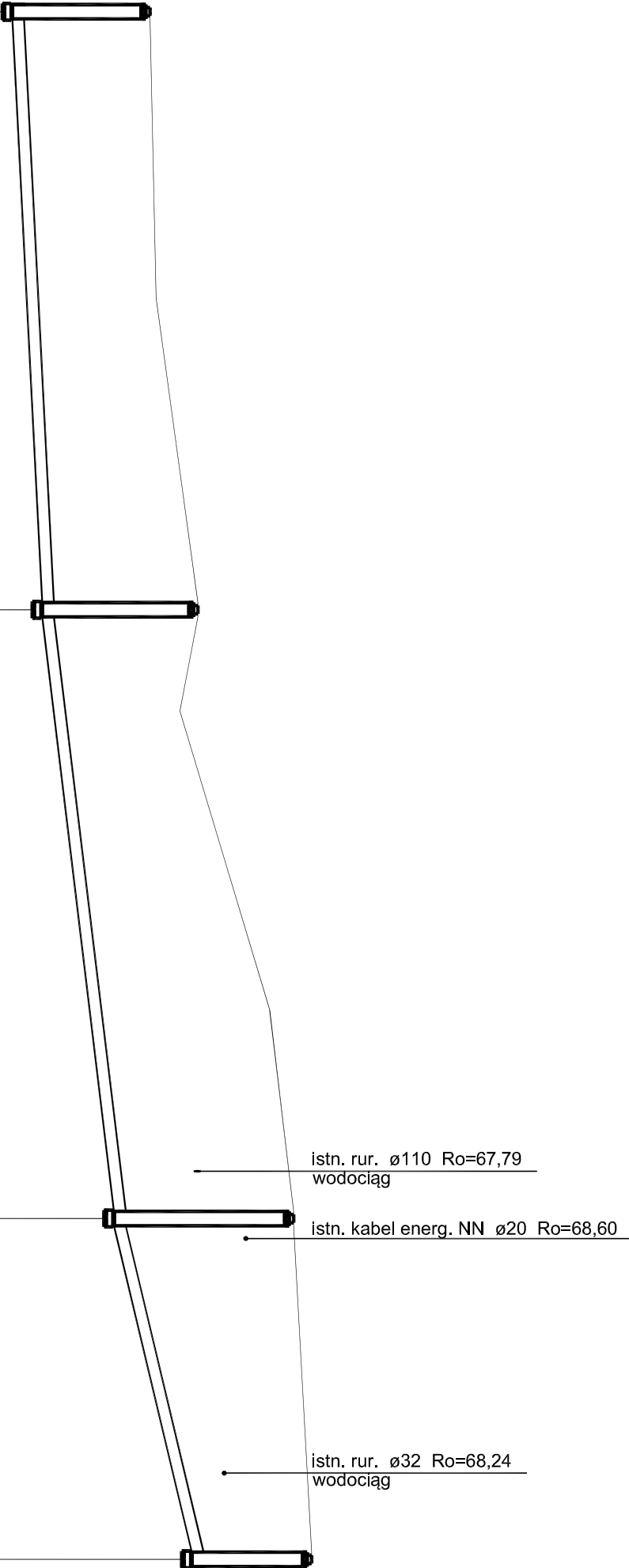


Poziom porównawczy 63,00 m n.p.m.

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 67,00 | 67,80 | 69,40 | 69,70 |
| Rzędna terenu istniejącego | 67,00 | 67,80 | 69,40 | 69,70 |
| Rzędna dna kanału | 64,70 | 65,20 | 66,40 | 67,70 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,30 | 2,60 | 3,00 | 2,00 |
| Odległości [m] | 50,00 | 50,00 | 28,50 | |
| Średnice, materiał | PVC-U_SDR41_I 200×4,9 | PVC-U_SDR41_I 200×4,9 | PVC-U_SDR41_I 200×4,9 | 4,56 % |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 50,00 | 100,90 | 129,40 |
| | S176 | S177 | S178 | S179 |



PROFIL PODŁUŻNY KOMPATYBILNY Z RYS. NR 17

| | |
|--|---|
| P R Z E D S I Ę B I O R S T W O W I E L O B R A N Ź O W E <i>"I Z O T E R M A"</i> 10 -137 Olsztyn, ul.Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 0502 323 969 | |
| Temat: | "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbrowa gm. Bartoszyce" |
| Projektował: | tech. bud.Ryszard Tretan upr. Nr 97 / 80 / OL ; 93 / 94 / OL |
| Sprawdził: | mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL upr. Nr 191 / 89 / OL |
| Skala: 1:500:100 | Data: Kwiecień-2012r. Nr rysunku : 40 |