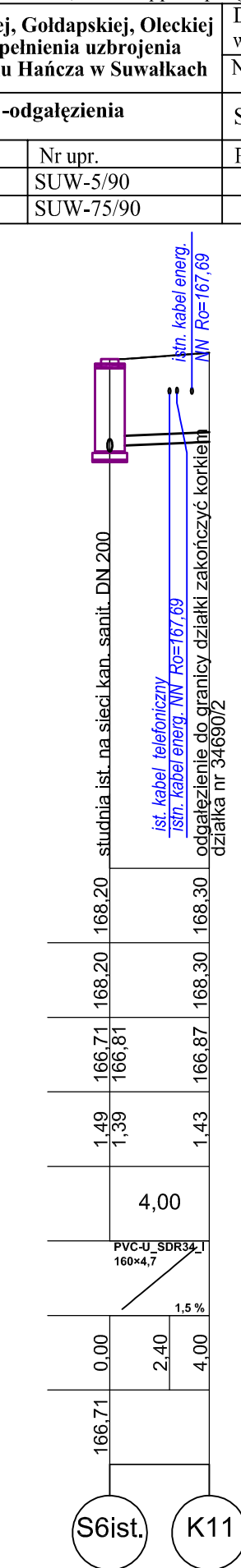
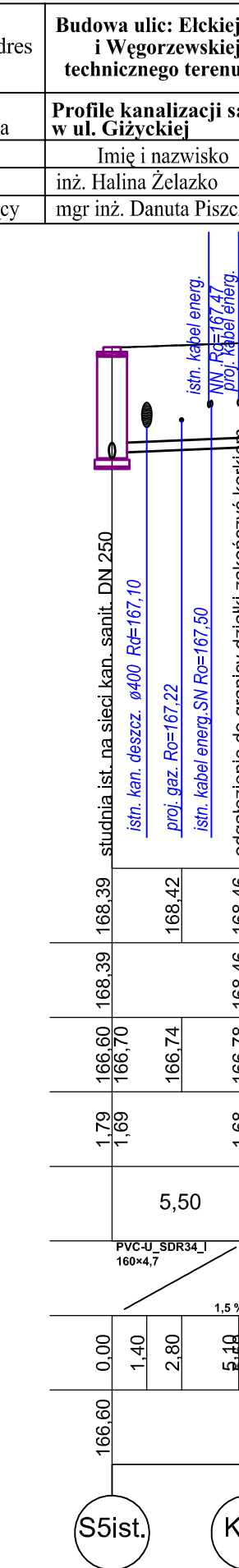
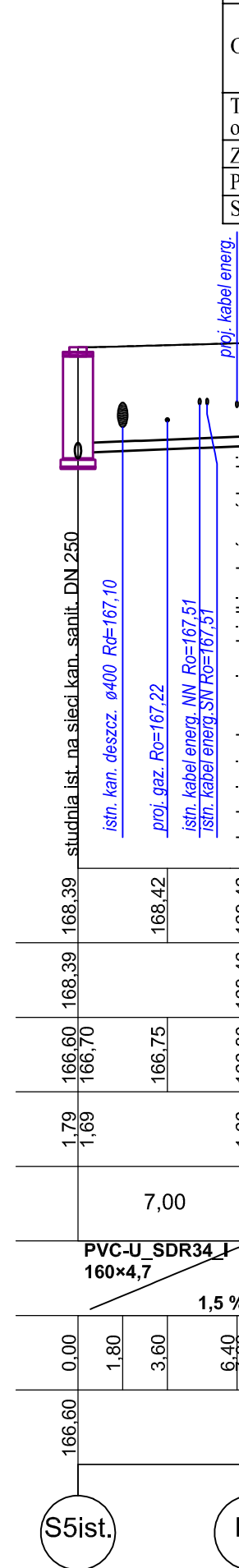
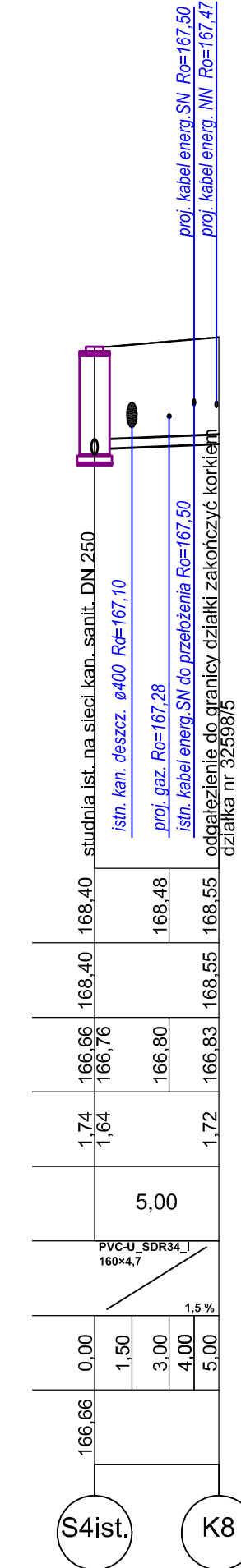
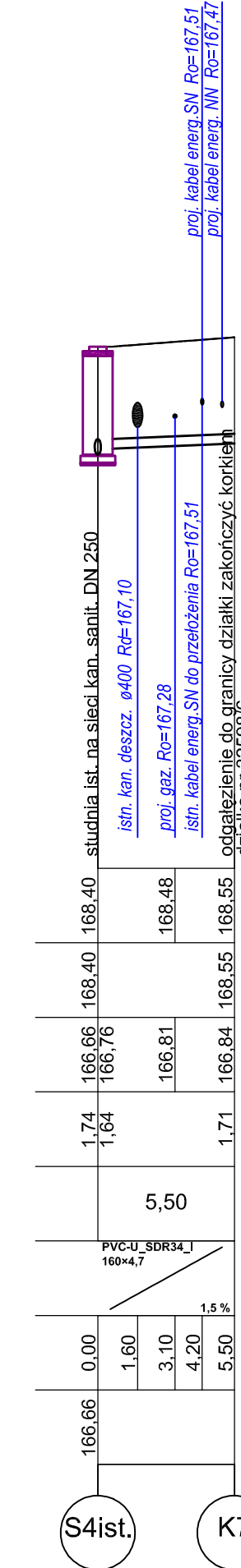
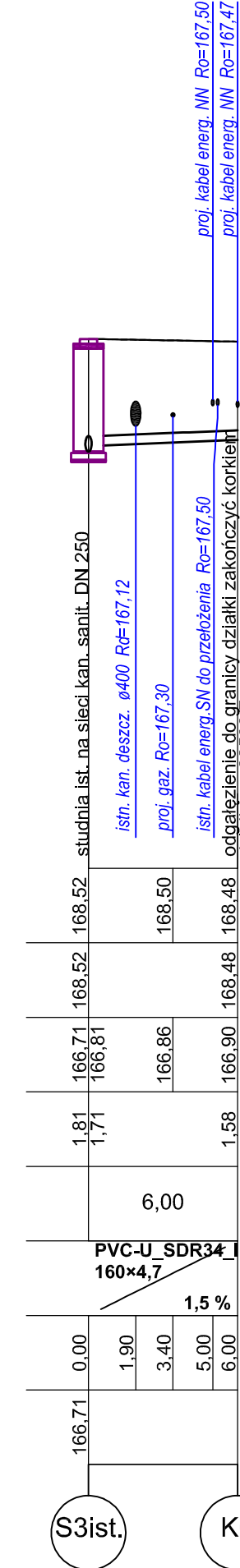
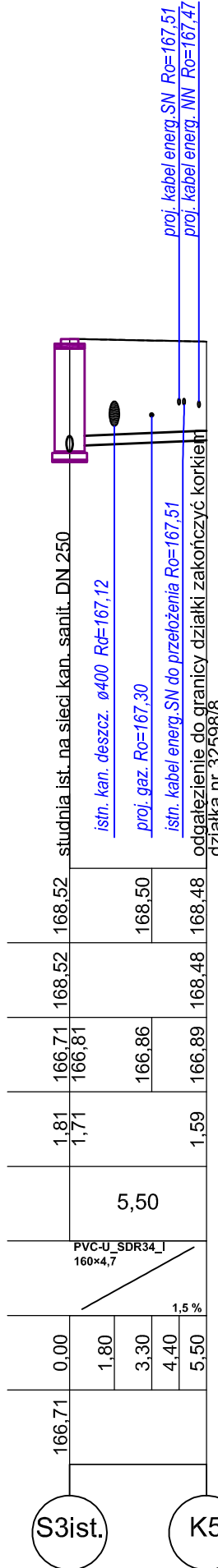
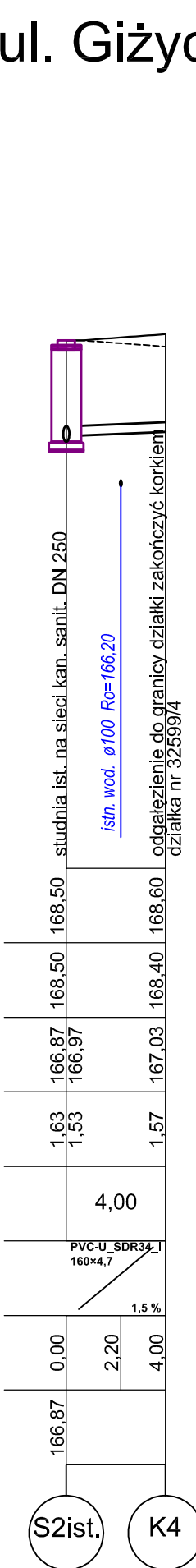
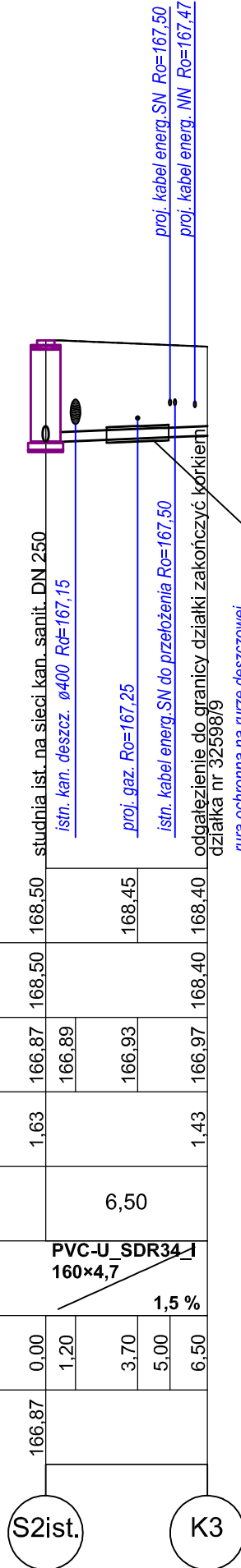
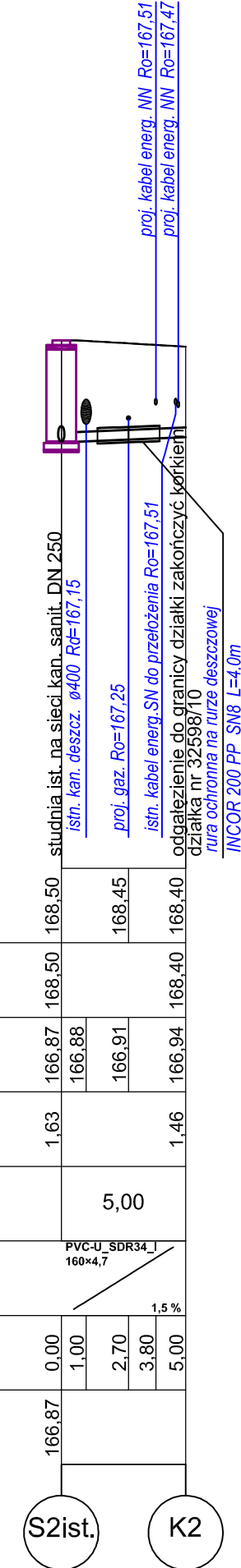
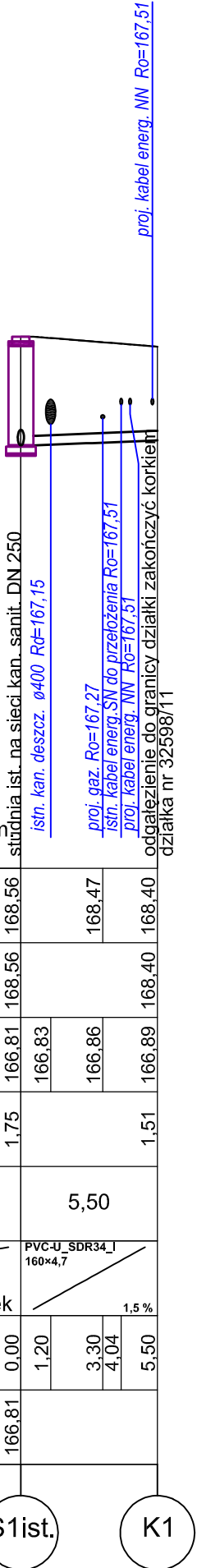


ul. Giżycka

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

| | S1ist. | K1 | S2ist. | K2 | S2ist. | K3 | S2ist. | K4 | S3ist. | K5 | S3ist. | K6 | S4ist. | K7 | S4ist. | K8 | S5ist. | K9 | S5ist. | K10 | S6ist. | K11 |
|------------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 168,56 | 168,47 | 168,50 | 168,45 | 168,50 | 168,45 | 168,50 | 168,48 | 168,52 | 168,50 | 168,52 | 168,48 | 168,40 | 168,48 | 168,40 | 168,39 | 168,42 | 168,39 | 168,42 | 168,39 | 168,42 | 168,30 |
| Rzędna dna kanału | 166,81 166,83 166,86 | 168,40 | 166,87 166,88 166,91 | 168,40 | 166,87 166,89 166,93 | 168,40 | 166,87 166,89 166,93 | 168,40 | 166,71 166,81 166,86 | 168,48 | 166,71 166,81 166,86 | 168,48 | 166,66 166,76 166,81 | 168,55 | 166,66 166,76 166,81 | 168,55 | 166,60 166,70 166,75 | 168,46 | 166,60 166,70 166,74 | 168,46 | 166,60 166,71 166,81 | 168,30 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,75 | | 1,63 | | 1,63 | | 1,63 | | 1,81 1,71 | | 1,81 1,71 | | 1,74 1,64 | | 1,74 1,64 | | 1,79 1,69 | | 1,79 1,69 | | 1,49 1,39 | |
| Odległości [m] | | 5,50 | | 5,00 | | 6,50 | | 4,00 | | 5,50 | | 6,00 | | 5,50 | | 5,00 | | 7,00 | | 5,50 | | 4,00 |
| Średnice, materiał | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | | PVC-U_SDR34_160x4,7 | |
| Spadek | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | | 1,5% | |
| Długość trasy [m] | 0,00 1,20 3,30 4,04 5,50 | | 0,00 1,00 2,70 3,80 5,00 | | 0,00 1,20 3,70 5,00 6,50 | | 0,00 2,20 4,00 | | 0,00 1,80 3,30 4,40 5,50 | | 0,00 1,90 3,40 5,00 6,00 | | 0,00 1,60 3,10 4,20 5,50 | | 0,00 1,50 3,00 4,00 5,00 | | 0,00 1,80 3,60 6,40 7,00 | | 0,00 1,40 2,80 5,10 5,50 | | 0,00 2,40 4,00 | |
| Rzędna dna studzienki | 166,81 | | 166,87 | | 166,87 | | 166,87 | | 166,71 | | 166,71 | | 166,66 | | 166,66 | | 166,60 | | 166,60 | | 166,71 | |



| | | | |
|--|---|-----------|---------------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com | | | |
| Obiekt i adres | Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzewskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach | | Data: wrzesień 2014 r. Nr rys. S/8 |
| Tytuł opracowania | Profile kanalizacji sanitarnej -odgałęzienia w ul. Giżyckiej | | Skala 1 : 100 250 |
| Zespół | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| Projektant | inż. Halina Żelazko | SUW-5/90 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Danuta Piszczatowska | SUW-75/90 | |