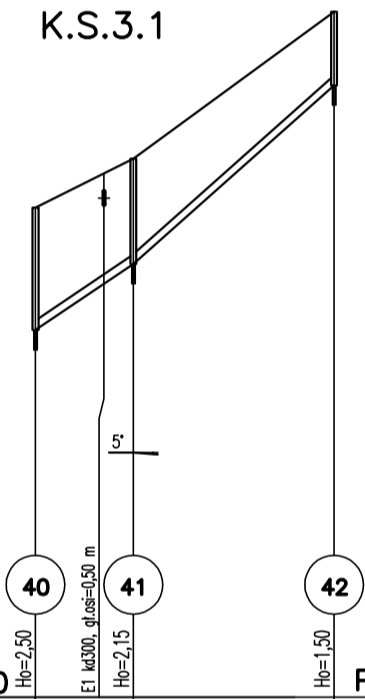


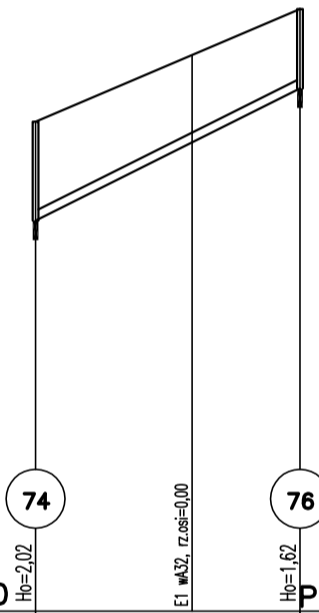
K.S.3.1



P.p.=570,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 580,00 | 581,00 | 584,00 |
| Rzędna dna proj. kanału | 577,50 | 578,85 | 582,50 |
| Długość odcinka | 20,00 | 41,00 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=20,00 i=67,5‰ | L=41,00 i=89,0‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200, PCV | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr | 14,00 | 20,00 | 61,00 |

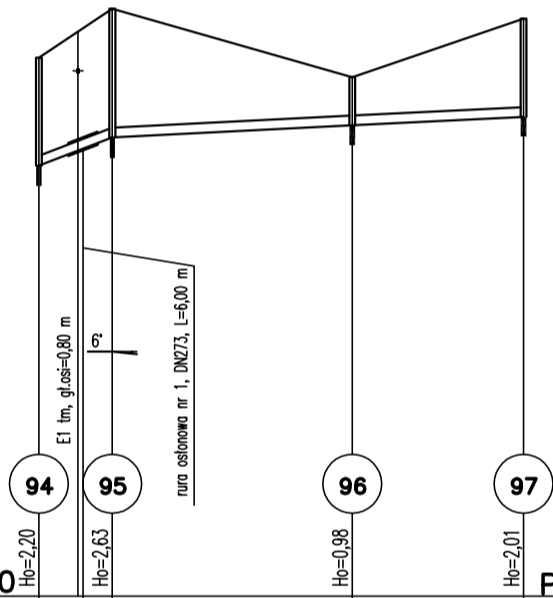
K.S.3.2.



P.p.=590,00

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 600,00 | 602,30 |
| Rzędna dna proj. kanału | 597,98 | 600,68 |
| Długość odcinka | 54,00 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=54,00 i=50,0‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200, PCV | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | |
| Hektometr | 32,00 | 54,00 |

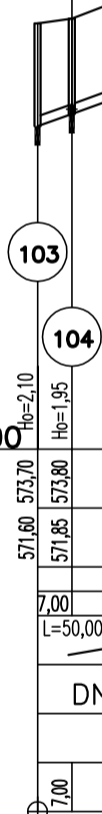
K.S.1.1.



P.p.=560,00

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 571,00 | 571,60 | 572,00 | 570,80 | 571,80 |
| Rzędna dna proj. kanału | 568,80 | 569,37 | 569,62 | 569,79 | |
| Długość odcinka | 9,00 | 6,00 | 49,00 | 35,00 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=15,00 i=38,0‰ | L=84,00 i=5,0‰ | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200, PCV | | | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | | | |
| Hektometr | 8,00 | 15,00 | 64,00 | 99,00 | |

P.p.=565,00



103

104

571,60 573,70

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80

571,85 573,80