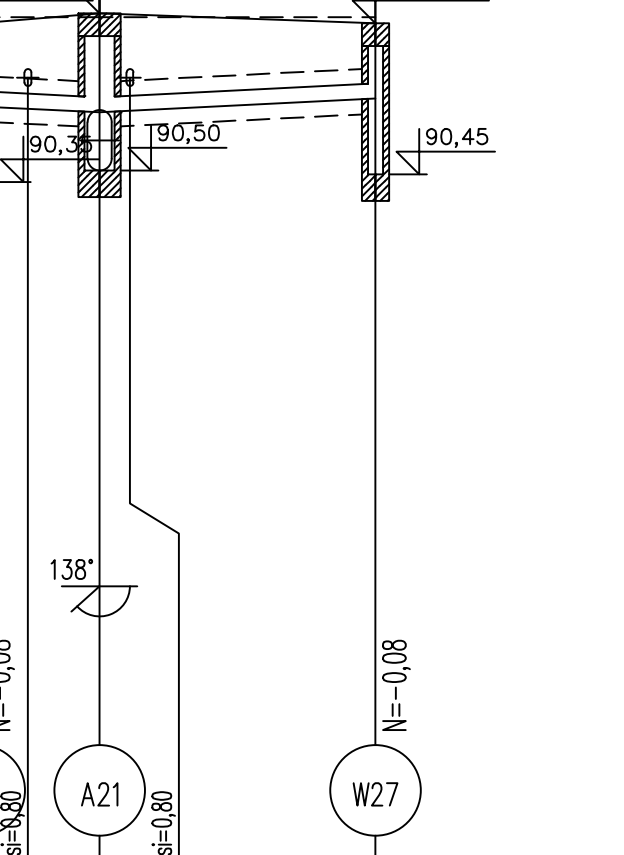


Profil 5

Podziałka 1:100/250



P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,45 | 92,58 | 92,45 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,53 | 92,58 | 92,53 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,10 | 92,53 | 92,58 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,35 | 91,77 | 91,45 |
| Długość odcinka | 4,0 | 9,1 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=4,9$ | $L=9,1$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 4,0 | 13,1 |

Profil 6

Podziałka 1:100/500

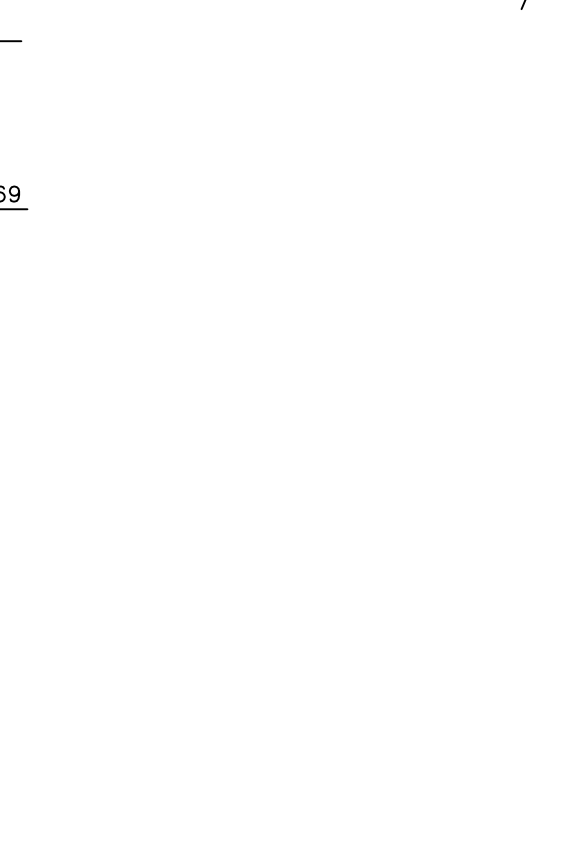


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,17 | 92,29 | 92,10 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,26 | 92,29 | 92,10 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,07 | 92,26 | 92,29 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,10 | 91,08 | 91,10 |
| Długość odcinka | 6,2 | 12,7 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=6,2$ | $L=12,7$ $i=10,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 6,2 | 15,3 |

Profil 7

Podziałka 1:100/250

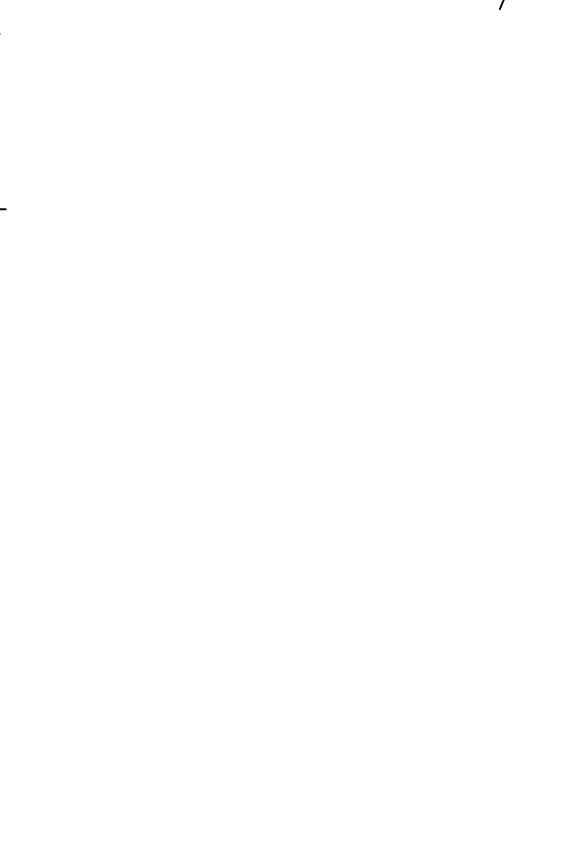


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 91,91 | 92,03 | 91,91 |
| Rzędna istniejącego terenu | 91,98 | 92,03 | 91,98 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,10 | 91,98 | 92,03 |
| Rzędna dna proj. kanału | 90,81 | 90,99 | 90,81 |
| Długość odcinka | 10,8 | 4,9 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=10,8$ | $L=4,9$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 5,3 | 15,6 |

Profil 8

Podziałka 1:100/250

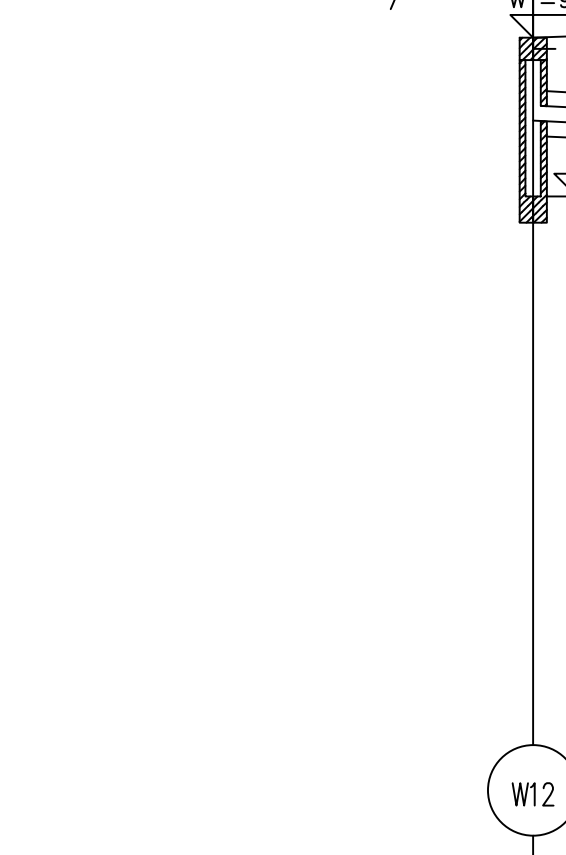


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,01 | 92,13 | 92,01 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,08 | 92,13 | 92,08 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 92,08 | 92,13 |
| Rzędna dna proj. kanału | 90,81 | 90,99 | 90,81 |
| Długość odcinka | 10,7 | 3,4 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=10,7$ | $L=3,4$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 7,4 | 12,8 |

Profil 9

Podziałka 1:100/250

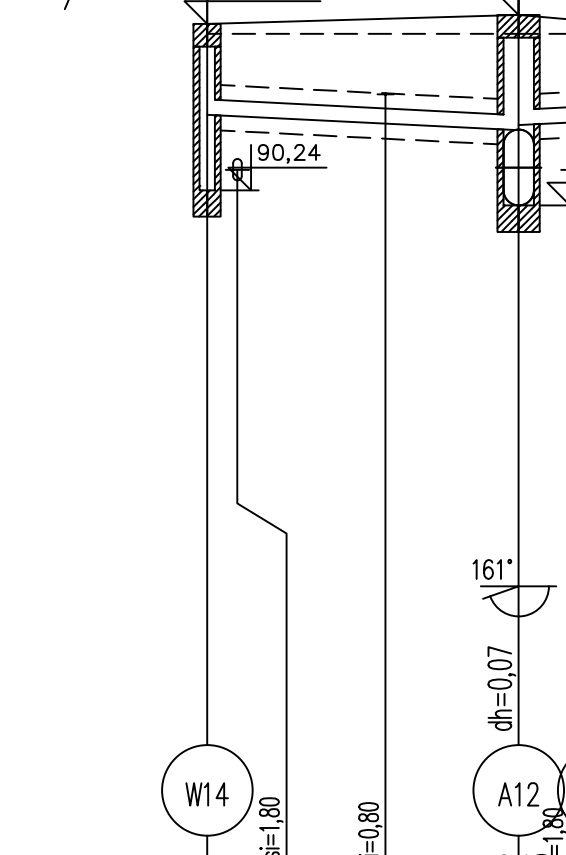


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,11 | 92,23 | 92,11 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,18 | 92,23 | 92,18 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 92,18 | 92,23 |
| Rzędna dna proj. kanału | 90,91 | 90,99 | 90,91 |
| Długość odcinka | 9,2 | 3,4 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=9,2$ | $L=3,4$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 7,7 | 12,7 |

Profil 10

Podziałka 1:100/250

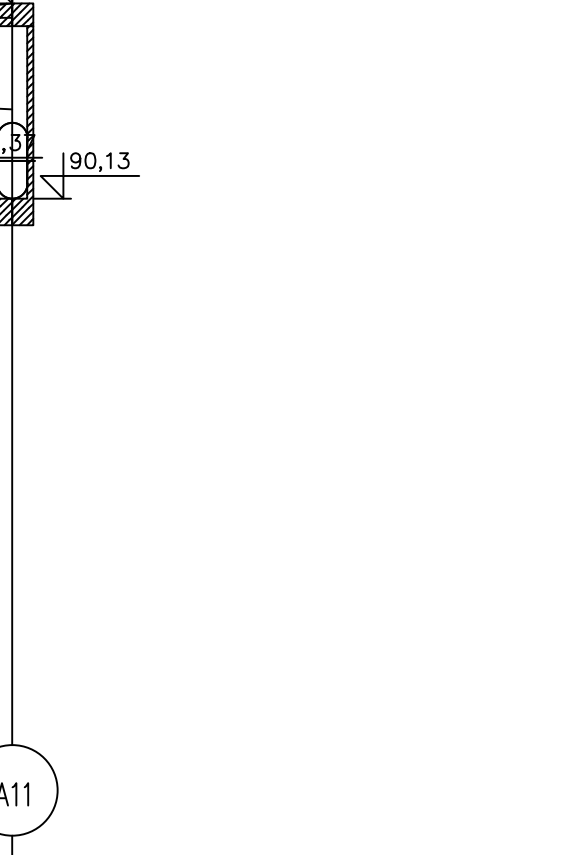


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,26 | 92,38 | 92,26 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,33 | 92,38 | 92,33 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,10 | 92,33 | 92,38 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,16 | 91,27 | 91,16 |
| Długość odcinka | 8,6 | 3,1 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=8,6$ | $L=3,1$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 8,6 | 11,7 |

Profil 11

Podziałka 1:100/250

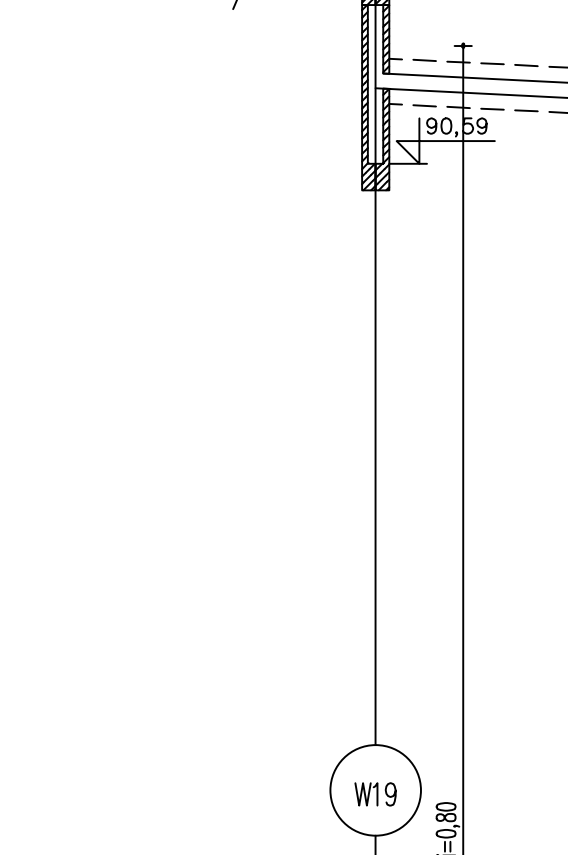


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,44 | 92,56 | 92,44 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,51 | 92,56 | 92,51 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 92,51 | 92,56 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,24 | 91,35 | 91,24 |
| Długość odcinka | 10,3 | 2,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=10,3$ | $L=2,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 5,9 | 13,1 |

Profil 12

Podziałka 1:100/250

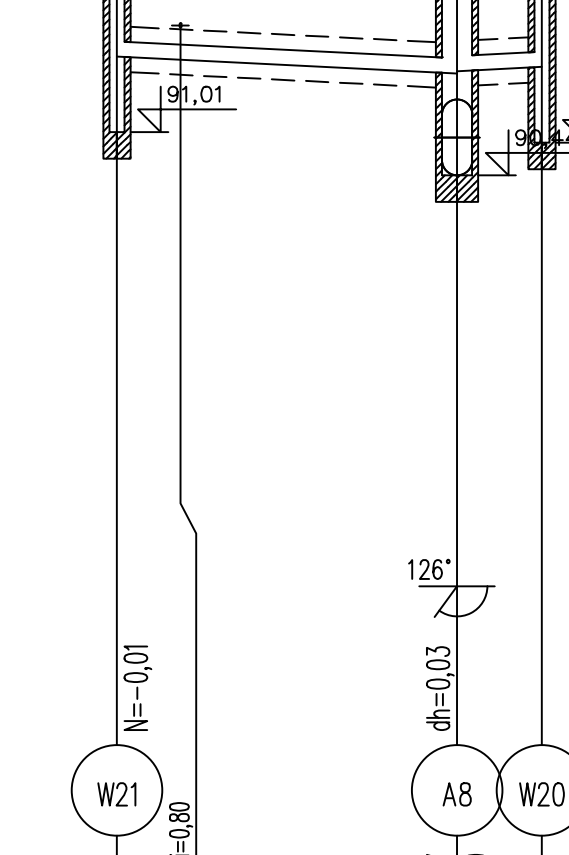


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,59 | 92,71 | 92,59 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,66 | 92,71 | 92,66 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,40 | 92,66 | 92,71 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,19 | 91,35 | 91,19 |
| Długość odcinka | 11,4 | 2,6 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=11,4$ | $L=2,6$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,9 | 14,1 |

Profil 13

Podziałka 1:100/500

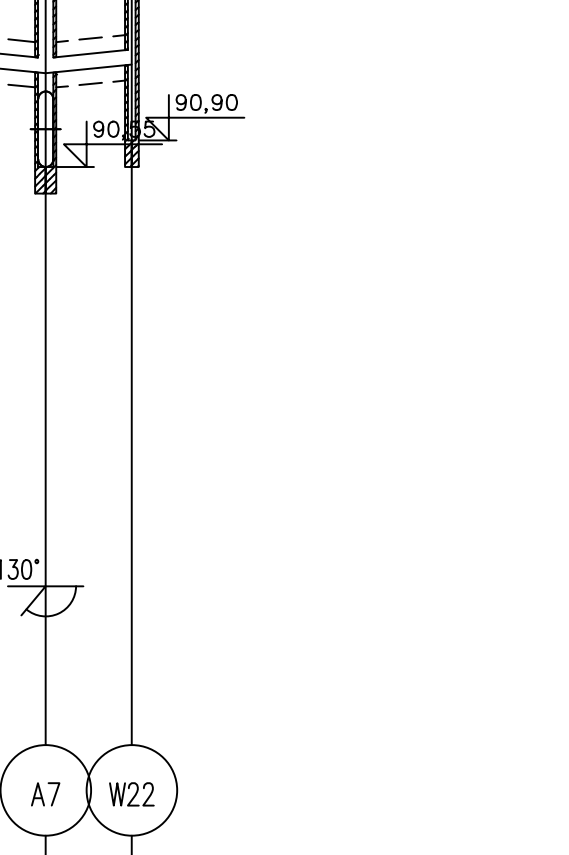


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,67 | 92,88 | 92,67 |
| Rzędna istniejącego terenu | 92,74 | 92,88 | 92,74 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 92,74 | 92,88 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,47 | 91,67 | 91,47 |
| Długość odcinka | 10,1 | 9,0 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=10,1$ | $L=9,0$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 10,1 | 19,1 |

Profil 14

Podziałka 1:100/250

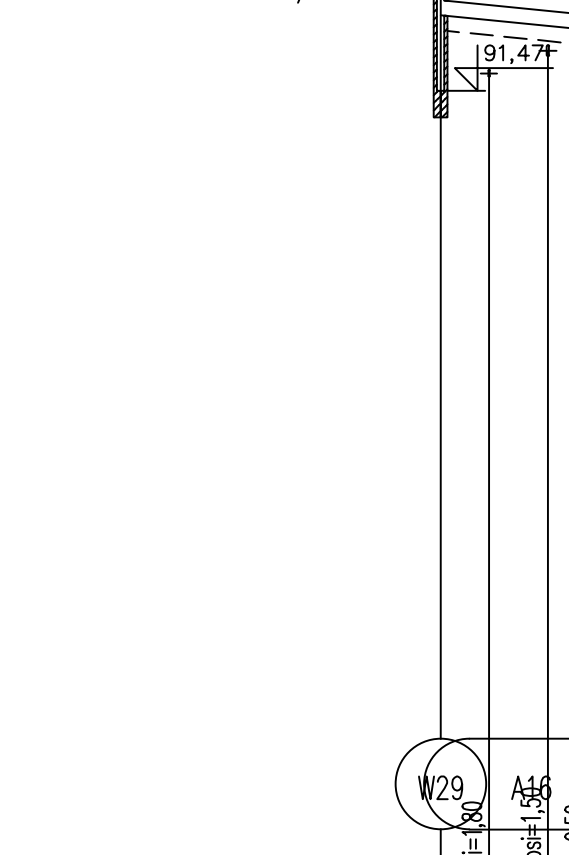


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 92,99 | 93,21 | 92,99 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,06 | 93,21 | 93,06 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,40 | 93,06 | 93,21 |
| Rzędna dna proj. kanału | 91,59 | 91,67 | 91,59 |
| Długość odcinka | 11,2 | 2,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=11,2$ | $L=2,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,9 | 14,1 |

Profil 15

Podziałka 1:100/250

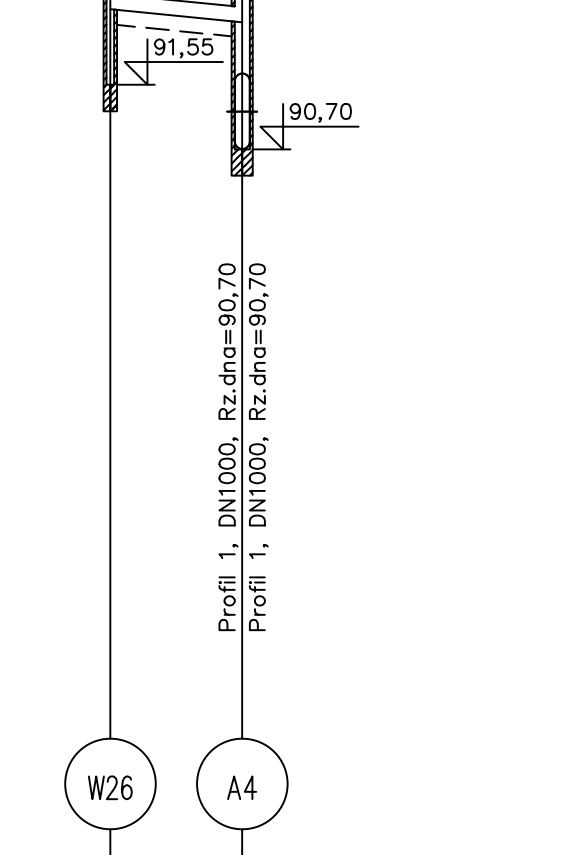


P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 93,43 | 93,65 | 93,43 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,50 | 93,65 | 93,50 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,40 | 93,50 | 93,65 |
| Rzędna dna proj. kanału | 92,03 | 92,23 | 92,03 |
| Długość odcinka | 12,2 | 5,7 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=12,2$ | $L=5,7$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,9 | 14,1 |

Profil 16

Podziałka 1:100/500



P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 93,67 | 93,87 | 93,67 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,74 | 93,87 | 93,74 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 93,74 | 93,87 |
| Rzędna dna proj. kanału | 92,47 | 92,67 | 92,47 |
| Długość odcinka | 12,4 | 10,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=12,4$ | $L=10,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 7,1 | 18,9 |

Profil 17

Podziałka 1:100/250



P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 93,67 | 93,87 | 93,67 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,74 | 93,87 | 93,74 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 93,74 | 93,87 |
| Rzędna dna proj. kanału | 92,47 | 92,67 | 92,47 |
| Długość odcinka | 12,4 | 10,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=12,4$ | $L=10,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 7,1 | 18,9 |

Profil 18

Podziałka 1:100/250

P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 93,75 | 93,87 | 93,75 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,82 | 93,87 | 93,82 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 93,82 | 93,87 |
| Rzędna dna proj. kanału | 92,55 | 92,67 | 92,55 |
| Długość odcinka | 12,4 | 10,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=12,4$ | $L=10,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 8,7 | 19,7 |

Profil 19

Podziałka 1:100/250

P.p.=80,00

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Rzędna projektowanego terenu | 93,75 | 93,87 | 93,75 |
| Rzędna istniejącego terenu | 93,82 | 93,87 | 93,82 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 93,82 | 93,87 |
| Rzędna dna proj. kanału | 92,55 | 92,67 | 92,55 |
| Długość odcinka | 12,4 | 10,8 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | $i=20,0 \text{ ‰}$ $L=12,4$ | $L=10,8$ $i=20,0 \text{ ‰}$ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 8,7 | 19,7 |

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp-projektanci.pl
e-mail: biuro@smp-projektanci.pl
tel. 61 861 86 36, fax: 61 861 06 44
NIP 775-23-71-248 REGON 301373399

Profil podłużny

Nr 3.2

Skala: 1:100/500