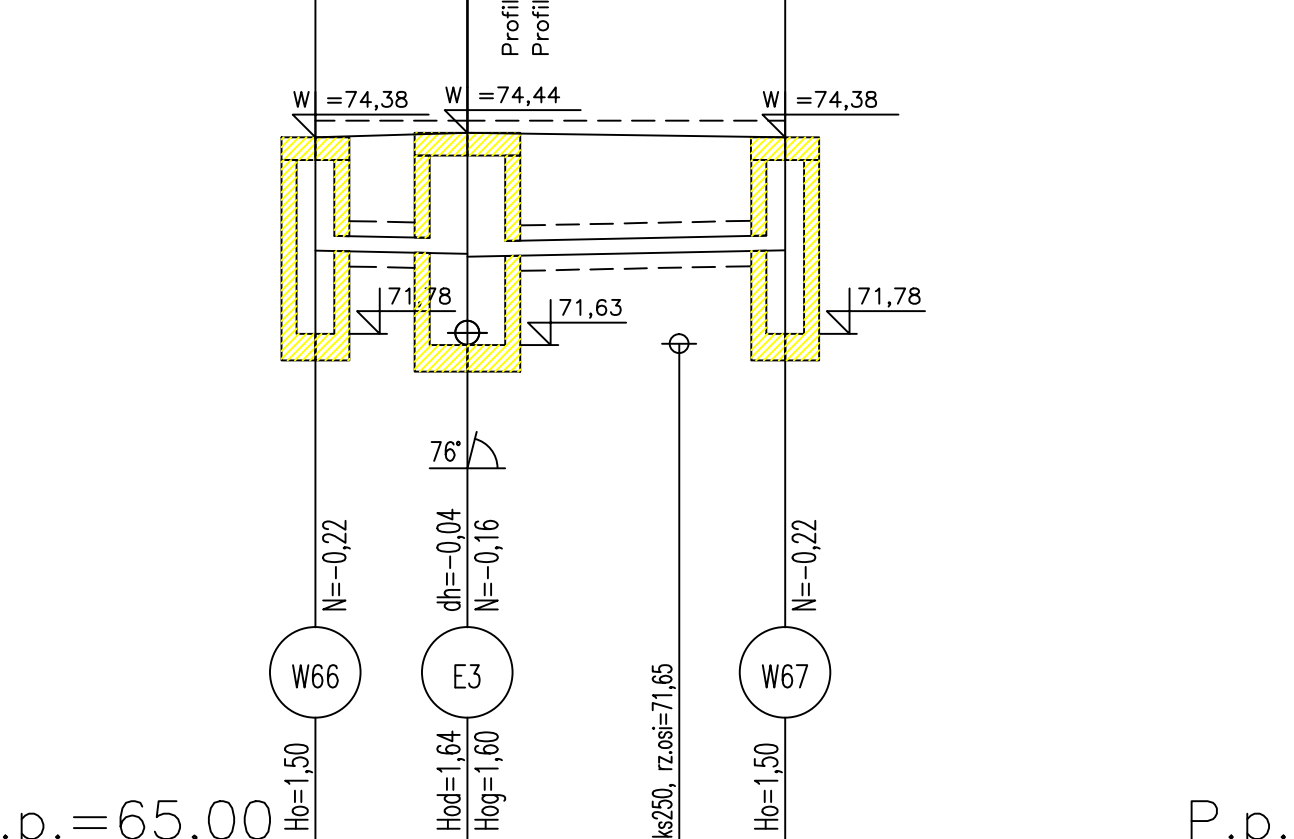
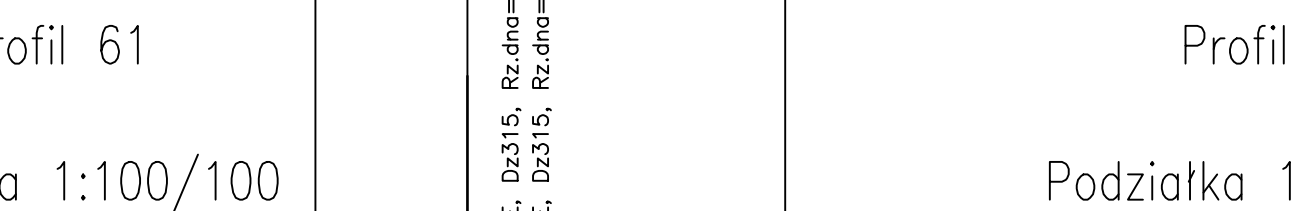
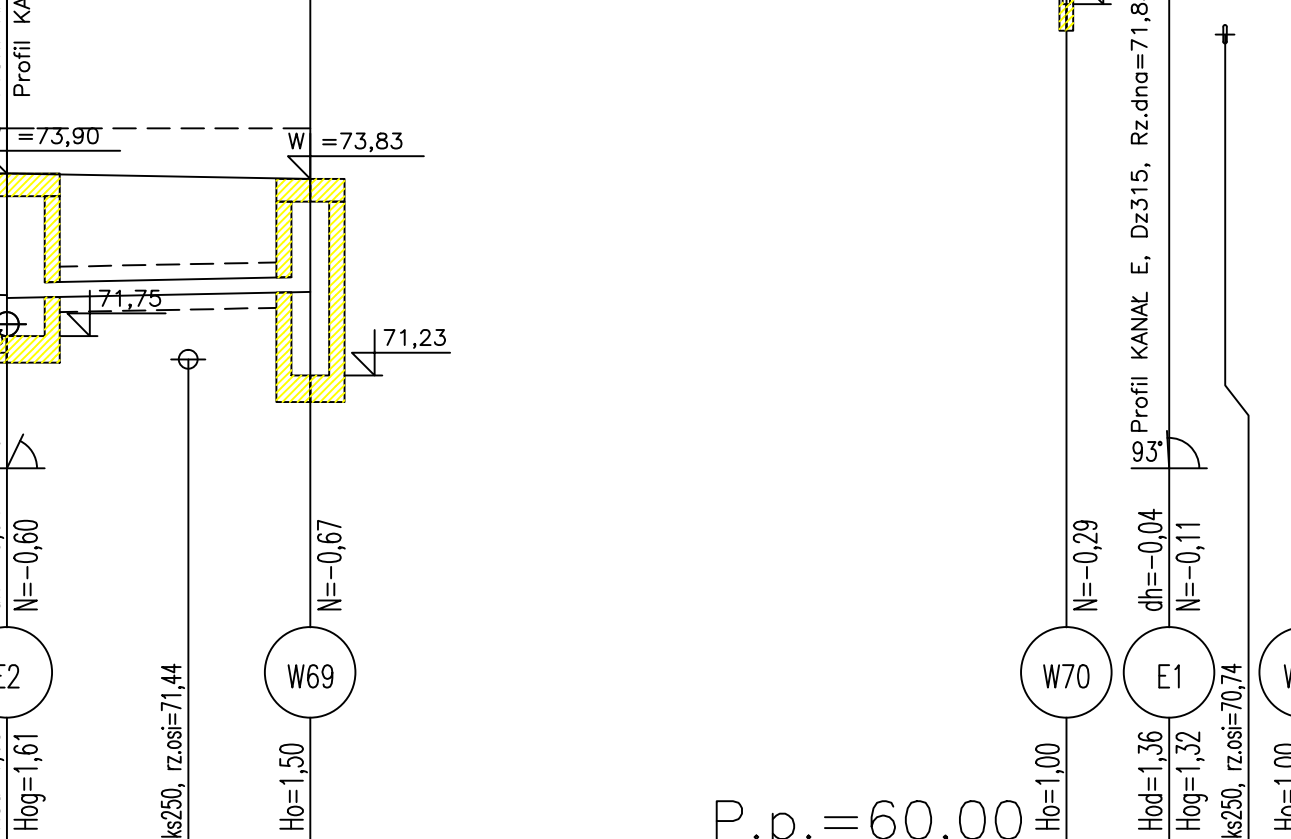


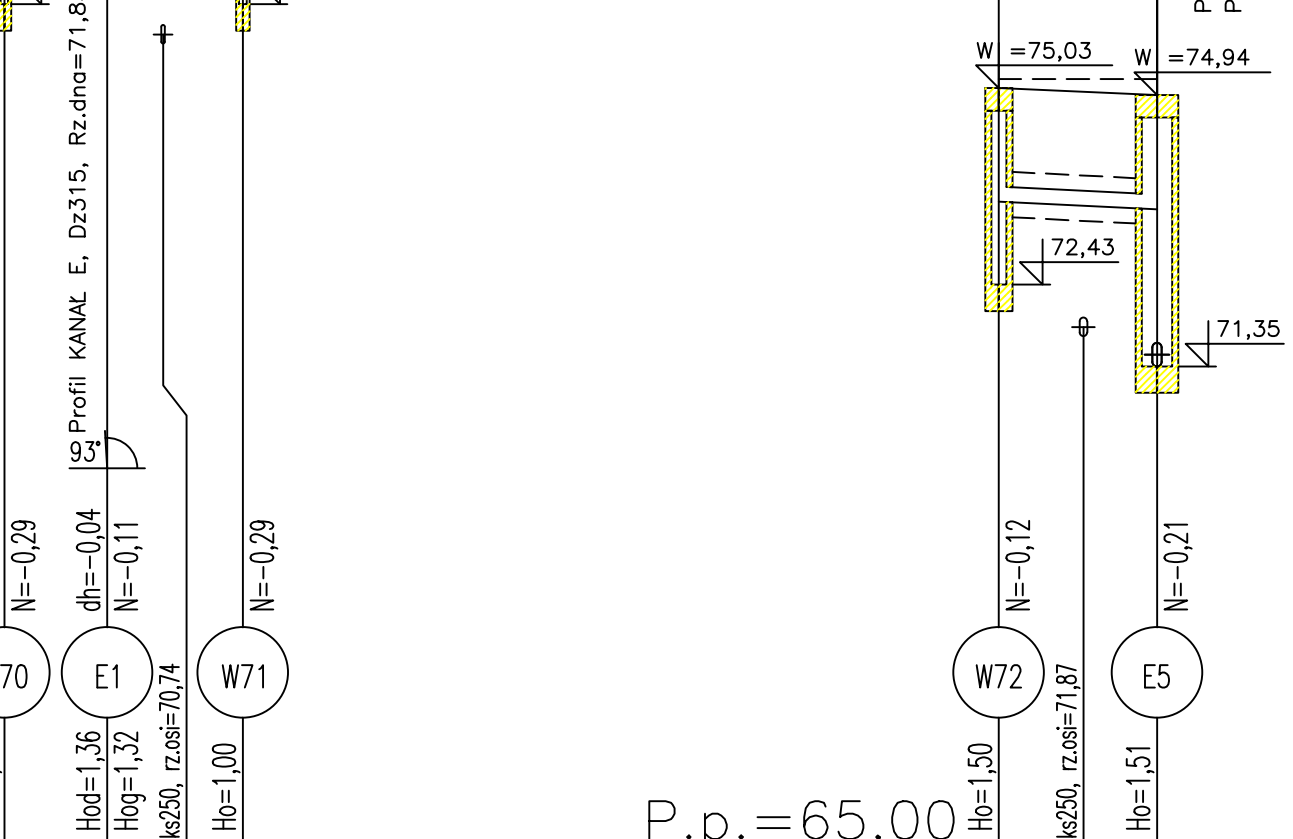
| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Rzędna istniejącego terenu | 75,10 | 75,10 | 75,10 |
| Rzędna projektowanego terenu | 75,35 | 75,37 | 75,34 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,50 | 1,57 | 1,50 |
| Rzędna dna proj. kanału | 73,85 | 73,80 | 73,84 |
| Długość odcinka | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | 2,6 i=20,0 ‰ | 4,4 i=20,0 ‰ | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz200PVC-U | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 2,6 | 7,0 |



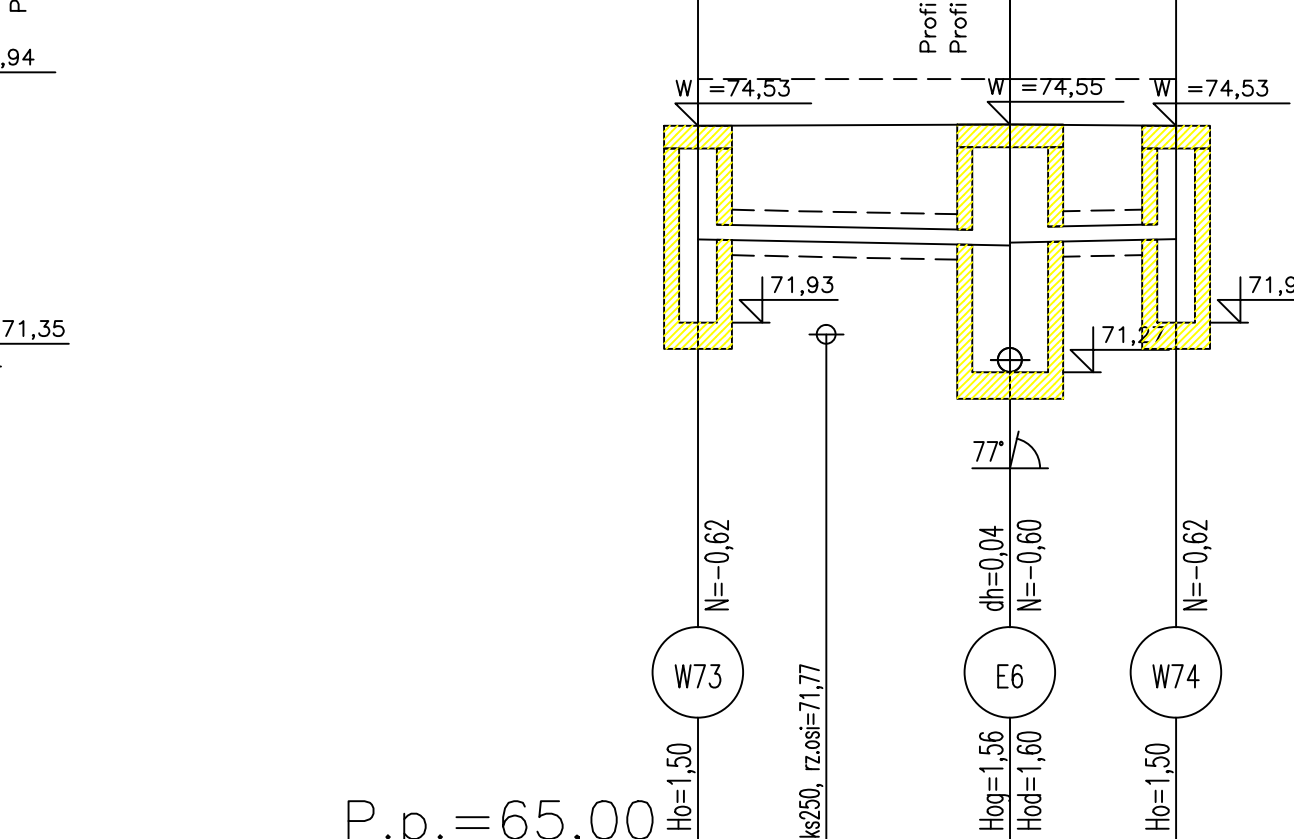
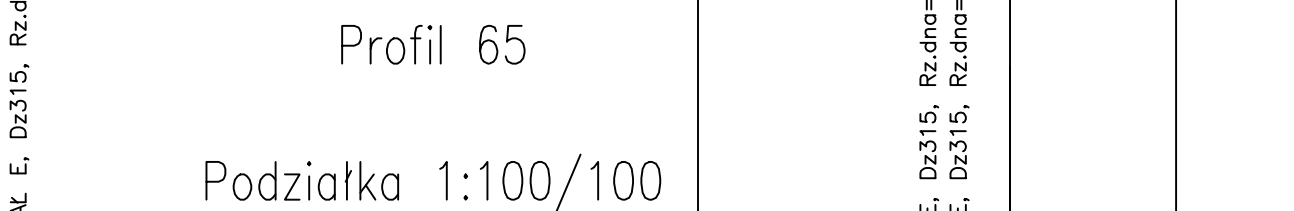
| | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| istniejącego terenu | 74,60 | 74,60 | 74,60 | Rzędna |
| projektowanego terenu | 74,38 | 74,44 | 74,38 | Rzędna |
| dna względem terenu proj. | 1,50 | 1,60 | 1,50 | Załąb. |
| dna proj. kanatu | 72,88 | 72,84 | 72,80 | Rzędna |
| odcinka | 2,0 | 4,2 | | Długość |
| spadek kanatu, odległość | $\frac{1}{200} \%$ $i=2,0 \%$ | $\frac{1}{240} \%$ $i=4,2 \%$ | $\frac{1}{200} \%$ $i=20,0 \%$ | Proj. sp. |
| średnica zewnętrzna, materiał | Dz200PVC-U | | | Proj. śr. |
| śr., przepływ, wypełnienie | | | | Prędkosć |
| śr. i odległości | Ø 200 | 4,8 | 6,2 | Hektom |



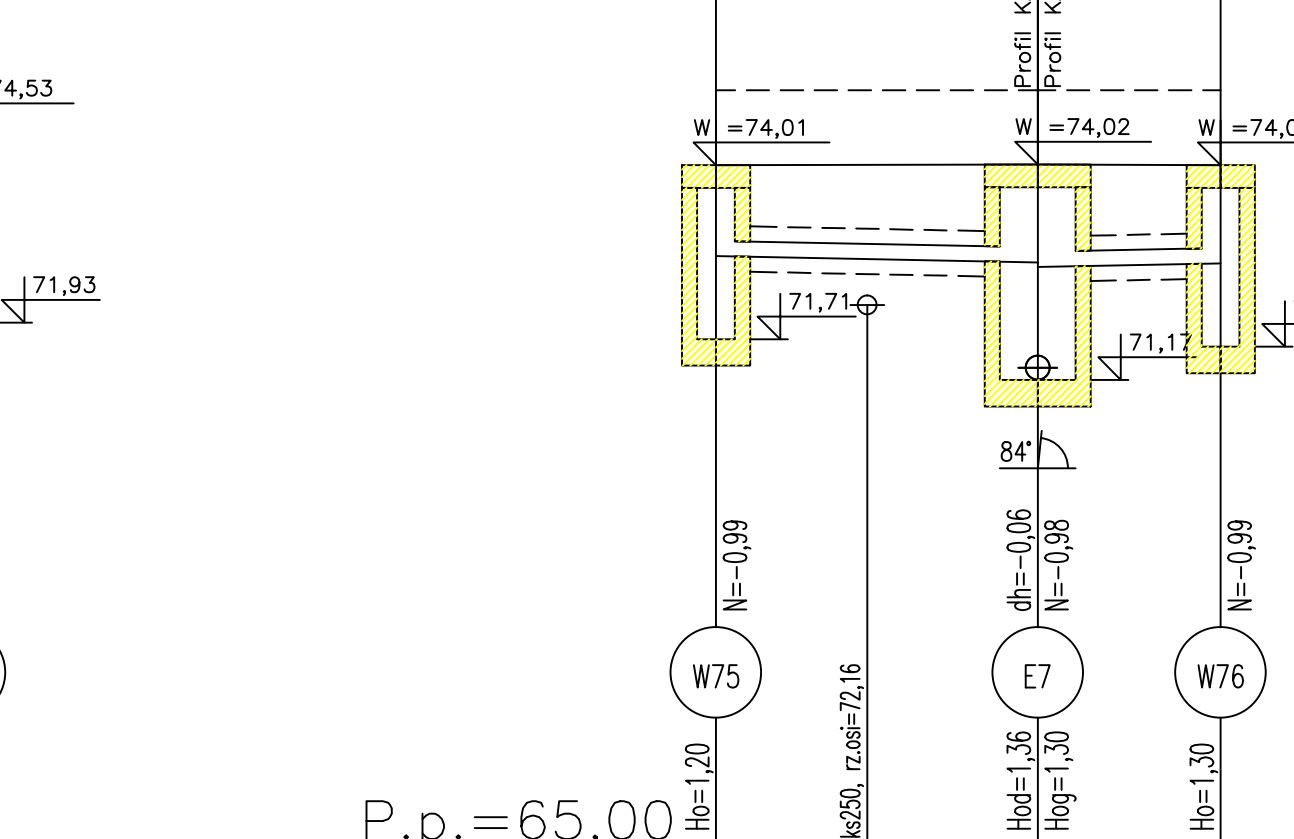
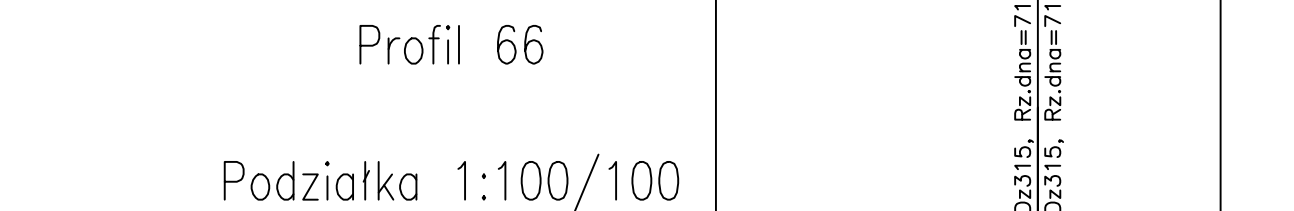
| | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|-------|
| u | 74,50 | | | 74,50 |
| terenu | 73,83 | | | 73,83 |
| terenu proj. | 1,50 | 1,61 | 1,65 | 1,50 |
| | 72,33 | 72,29 | 72,25 | 72,33 |
| | 1,8 | | 4,0 | |
| ęłość | $i=20,0 \%$ | $L=4,0$ | $i=20,0 \%$ | |
| u, materiał | Dz200PVC-U | | | |
| tnienie | | | | |
| Ø | 1,8 | | 4,2 | 5,9 |



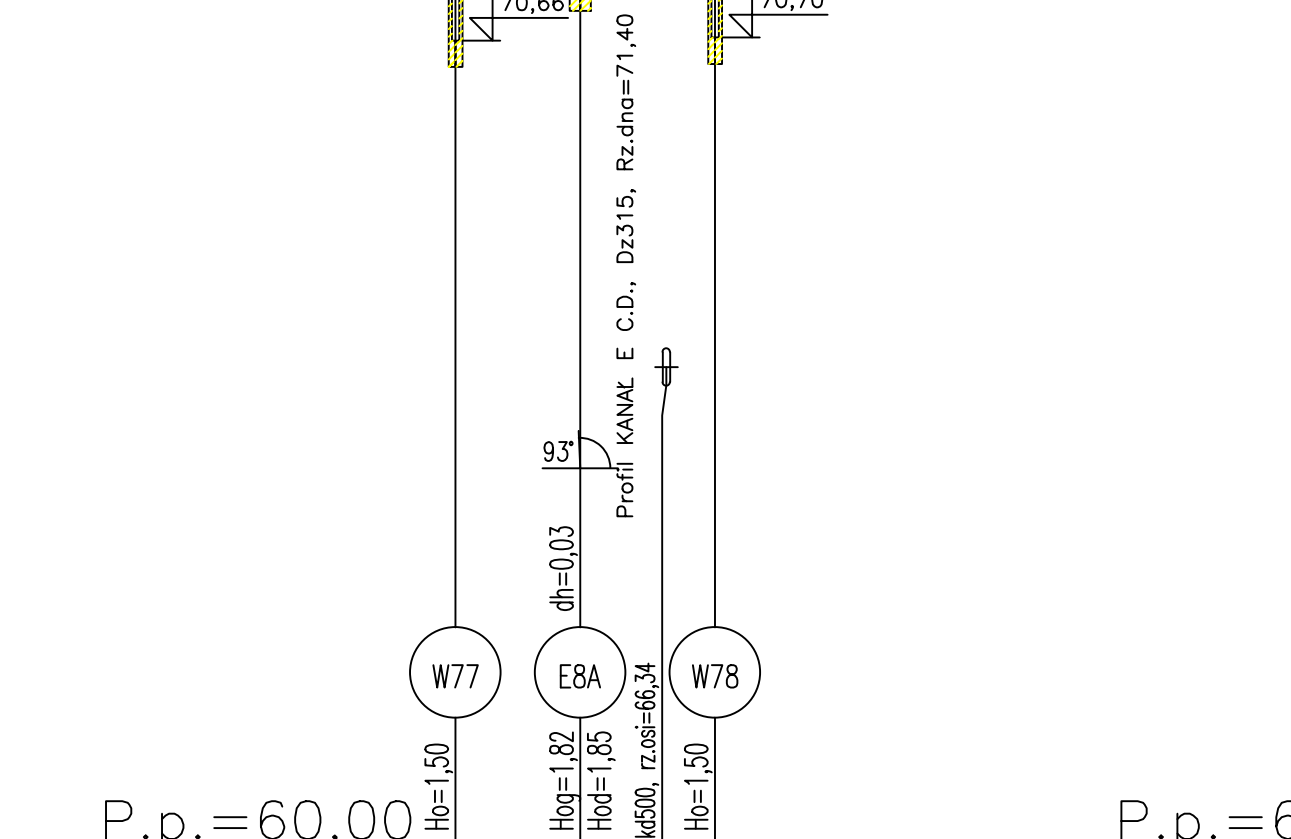
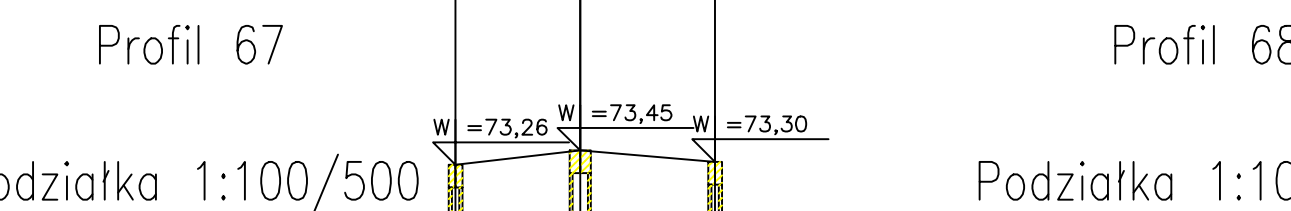
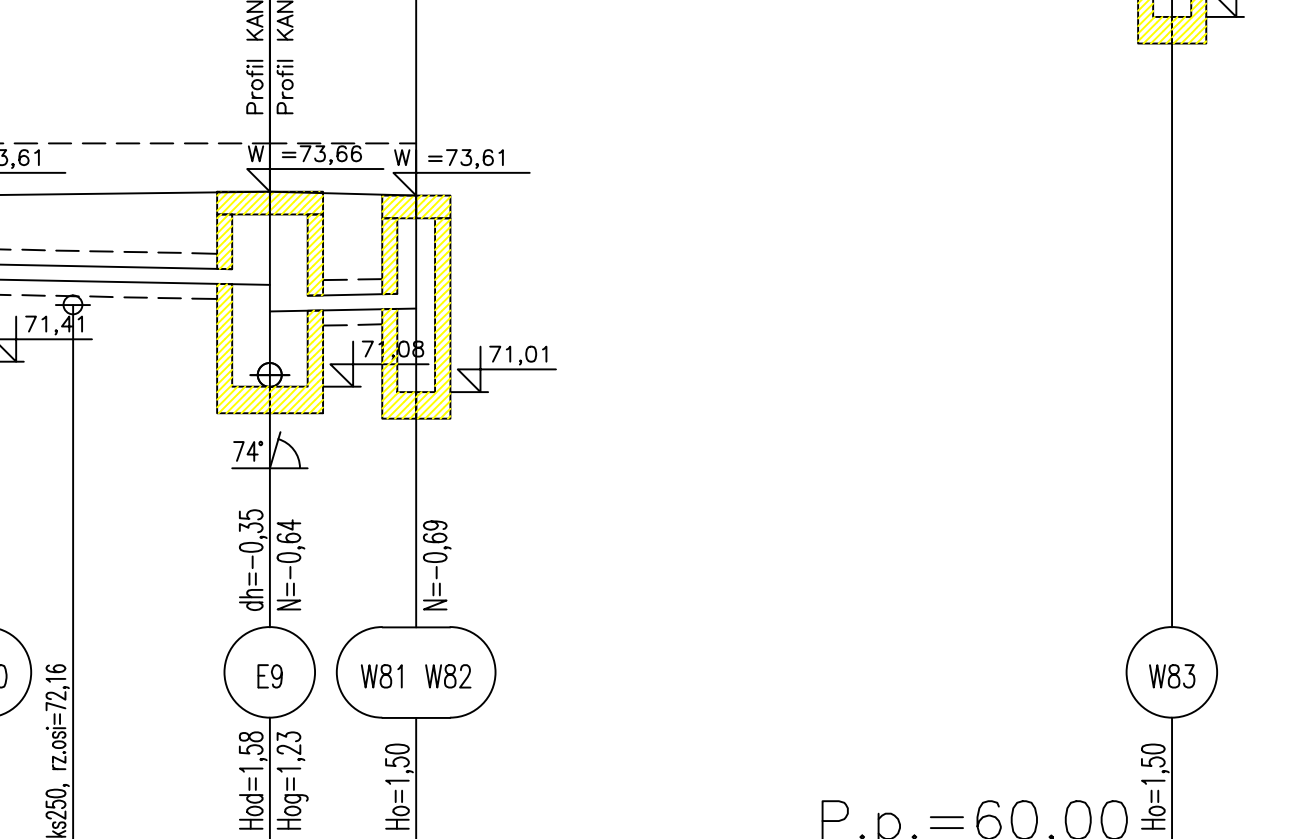
| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|-----------------|------|--|-------------------------------------|--------|
| | | | | | | Rzędna istniejącego terenu | 75,15 |
| terenu | | | | | | Rzędna projektowanego terenu | 75,03 |
| terenu proj. | 1,00 | 73,24 | 73,53 | | | Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,50 |
| | | 72,24 | 72,10 | 1,36 | | Rzędna dna proj. kanału | 73,53 |
| | | | | | | Długość odcinka | |
| głębokość | i=20,0 ‰ l=6,8 | | 9,0 l=20,0 ‰ | | | Proj. spadek kanału, odległość | l=5,1 |
| materiał | | | | | | Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Øz=200 |
| nienie | | | | | | Prędkość, przepływ, wypełnienie | |
| | ØØ | 6,8 | 70,5 | | | Hektometr i odległości | ØØ z |



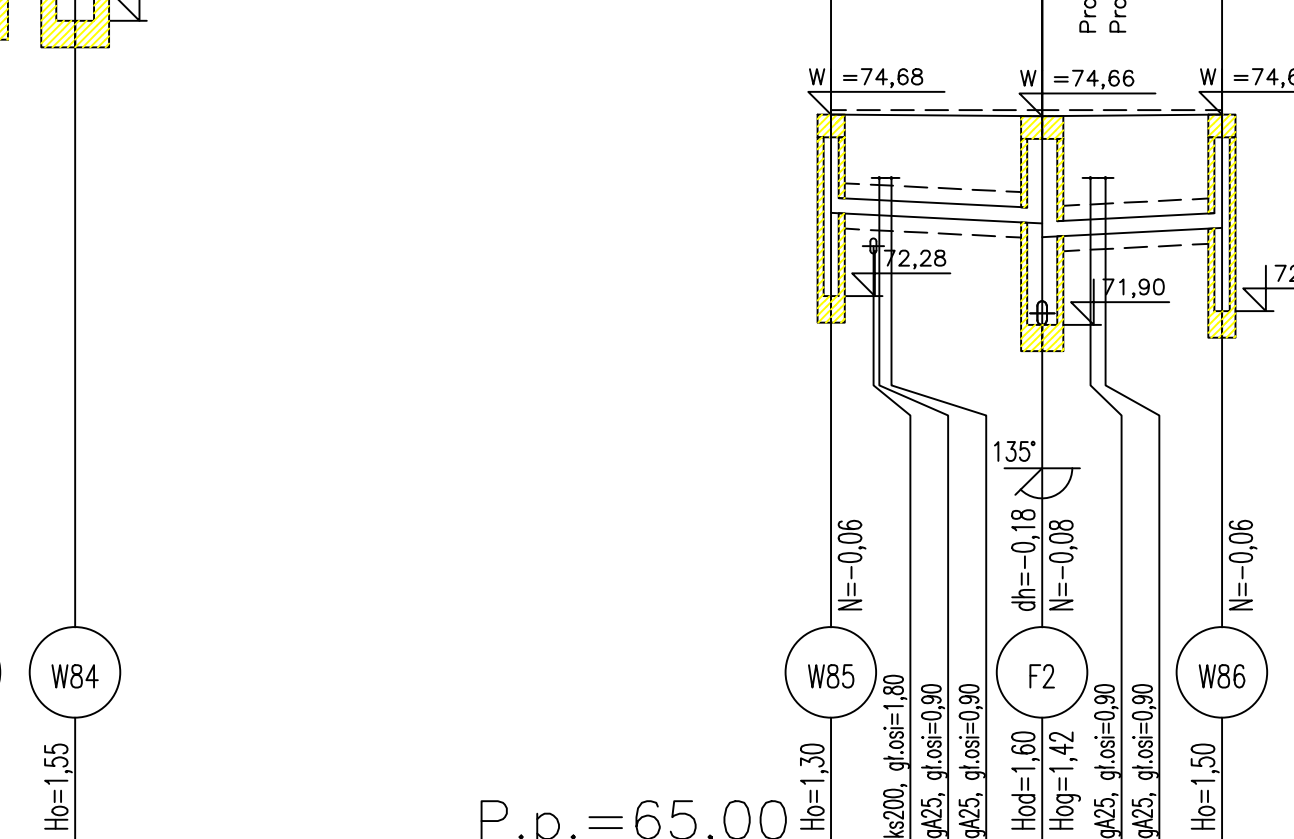
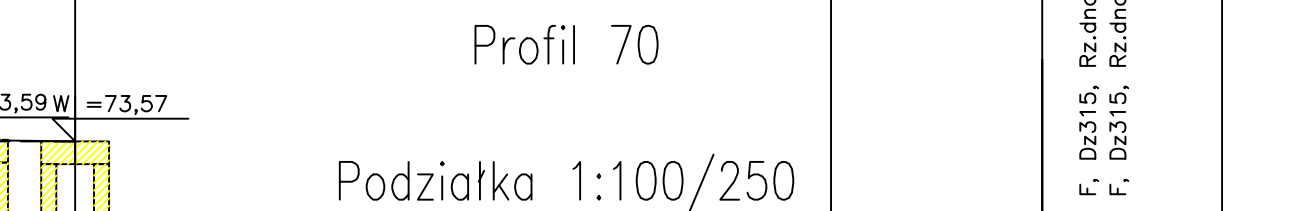
| | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------|-------|
| Rzędna istniejącego terenu | 75,15 | | 75,15 |
| Rzędna projektowanego terenu | 74,53 | | 74,55 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,50 | 1,60 | 1,56 |
| Rzędna dna proj. kanału | 73,03 | 72,95 | 72,99 |
| Długość odcinka | | 4,1 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=4,1 | i=20,0 ‰ | L=2,8 |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | | Dz200PVC – U | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 1,7 | 4,1 |



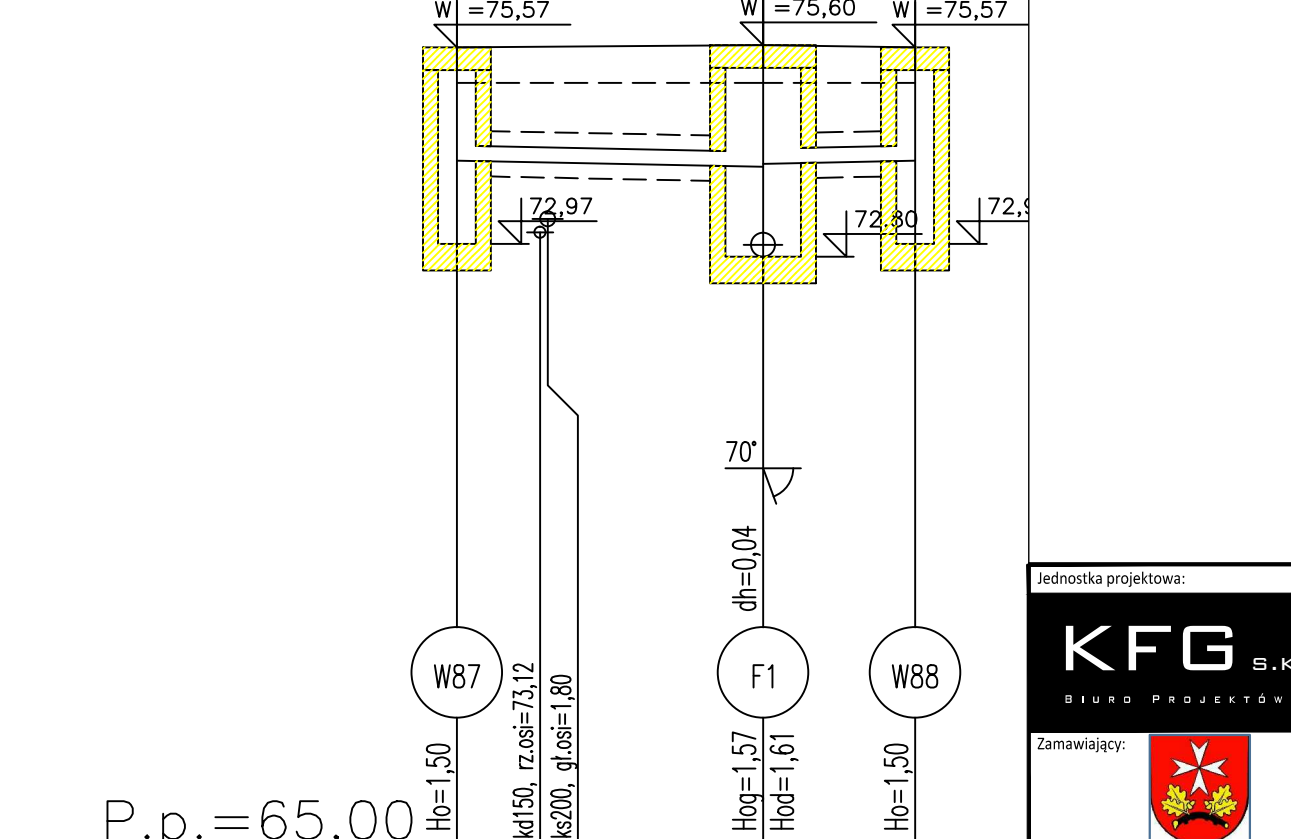
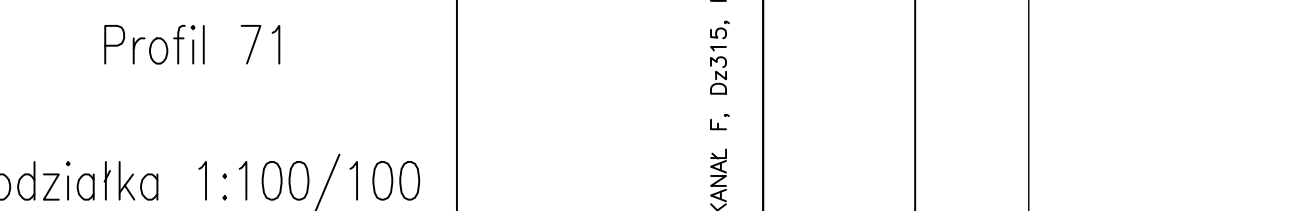
| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------|--------------------|
| 75,15 | Rzędna istniejącego terenu | 75,00 | 75,00 |
| | Rzędna projektowanego terenu | 74,01 | 74,02 |
| 1,50 | Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,20 | 1,30 |
| 73,03 | Rzędna dna proj. kanału | 72,81 | 72,72 |
| | Długość odcinka | | 4,3 |
| 2,2 | Proj. spadek kanału, odległość | $i=4,3$ | $i=20,0 \text{ ‰}$ |
| $\frac{2}{20,0} \text{ ‰}$ | Proj. średnica zewnętrzna, materiał | | Dz200PVC- |
| U | Prędkość, przepływ, wypełnienie | | |
| 6,3 | Hektometr i odległości | 00 | 2,0 |
| | | | 4,3 |

[illegible]

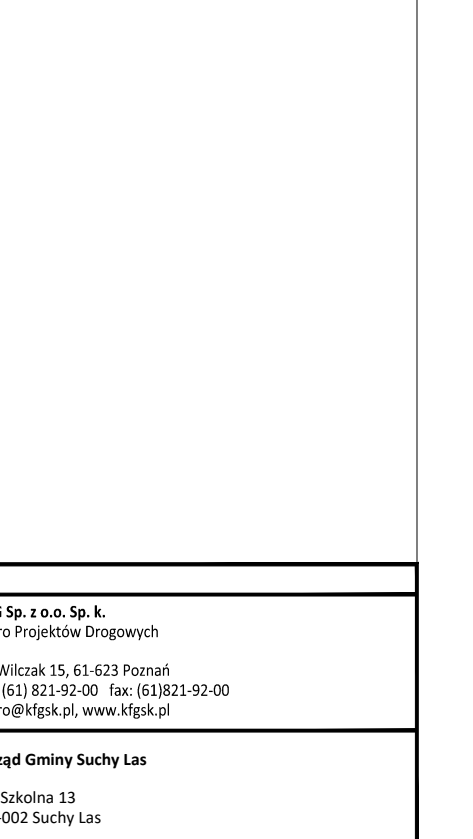
| | | | |
|----------|------------|-------------|-------------------|
| u | 74,30 | 74,30 | 74,30 |
| proj. | 1,10 73,61 | 1,23 73,66 | 1,38 74,30 |
| | 72,51 | 72,43 72,08 | 72,11 73,61 74,30 |
| | | 4,2 | 1,9 |
| | | $i=20,0\%$ | $L=1,9$ |
| | | $L=4,2$ | $i=20,0\%$ |
| material | Dz200PVC—U | | |
| nie | | | |
| Ø | 1,6 | 4,2 | 6,1 |








| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|-------|----------|
| | | | Rzędna istniejącego terenu | 74,74 | 74,74 |
| | | | Rzędna projektowanego terenu | 74,68 | 74,74 |
| | | | Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,30 | 1,42 |
| | | | Rzędna dna proj. kanału | 73,38 | 73,24 |
| | | | Długość odcinka | | 7,0 |
| | | | Proj. spadek kanału, odległość | L=7,0 | i=20,0 ‰ |
| | | | Proj. średnica zewnętrzna, materiał | | Dz200PVC |
| | | | Prędkość, przepływ, wypełnienie | | |
| | | | Hektometr i odległości | 0+10 | 7,0 |



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rzędna istniejącego terenu | 75,10 | 75,10 | 75,10 |
| Rzędna projektowanego terenu | 75,57 | 75,60 | 75,10 |
| Zagłęb. dna względem terenu proj. | 1,50 | 1,61 | 1,57 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 74,07 | 73,99 | 74,03 |
| Długość odcinka | | 4,0 | 2,0 |
| Proj. spadek kanatu, odległość | $i=20,0\%$ $l=4,0$ | $i=20,0\%$ $l=2,0$ | $i=20,0\%$ $l=2,0$ |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz200PVC—U | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 11 | 4,0 |
| | | | 6,1 |



| | | | |
|--|---|---|----------------------|
| <h1>CEKAT WYKONAWCZY</h1> | | | |
| <p>zawieszce, kanalu technologicznego oraz uzupełnienia osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko- ETAP I</p> | | | |
| <p>KANALIZACYJNA</p> | | | |
| <h2>PROFIL PODŁUŻNY</h2> | | | |
| | | <p>SKALA 1:100/500/250</p> | |
| <h3>WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWY</h3> | | | |
| <p>ko</p> | <p>specjalność i nr uprawnień</p> | <p>podpis</p> | |
| | <p>WSP. INŻYNIERSTWA BUD. SLK/1159/PWOS/06</p> |  | |
| <p>POSAJKA</p> | <p>W SPIC INSTRUKCJI BEZ OGŁ. 137/PW/2002</p> |  | |
| <p>nr rys.</p> | <p>3.7</p> | <p>faza</p> | <p>dom</p> |
| | | <p>PW</p> | <p>IV (W)</p> |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|---|
| Jednostka projektowa: | | KFG S.K.A. Biuro Projektów i Inżynierii ul. Śliczka 15, 63-823 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax (61)821-92-00 biuro@kfgp.pl www.kfgp.pl | |
| Zamawiający: | | Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-000 Suchy Las | |
|  | | | |
| <h2 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2> | | | |
| Zamierzenie budowlane: Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jezonowskim w m. Budrusko- ETAP I | | | |
| Branka: | | KANALIZACJA/INA | |
| Nazwa opracowania: | | <h3 style="text-align: center;">PROFIL PODŁUŻNY</h3> <div style="text-align: right;">SKALA 1:100/500</div> | |
| <h2 style="text-align: center;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</h2> | | | |
| funkcja | imię i nazwisko | specjalność i nr uprawnień | podpis |
| PROJEKTANT | Int. Agnieszka RAK | W-SPR. INSTALACJOWY BZ DOK. SLK/1159/PWOS/06 |  |
| OPRACOWAŁA | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Agnieszka BOŚACKA | W-SPR. INSTALACJOWY BZ DOK. 137/PW/2002 |  |
| Data: 10.2021 | nr umowy: CRU 803/19 | nr rys. 3.7 | Data: 10.2021 |