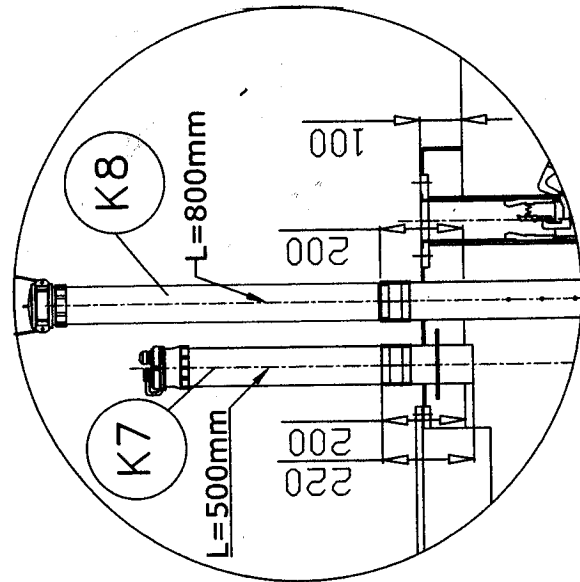
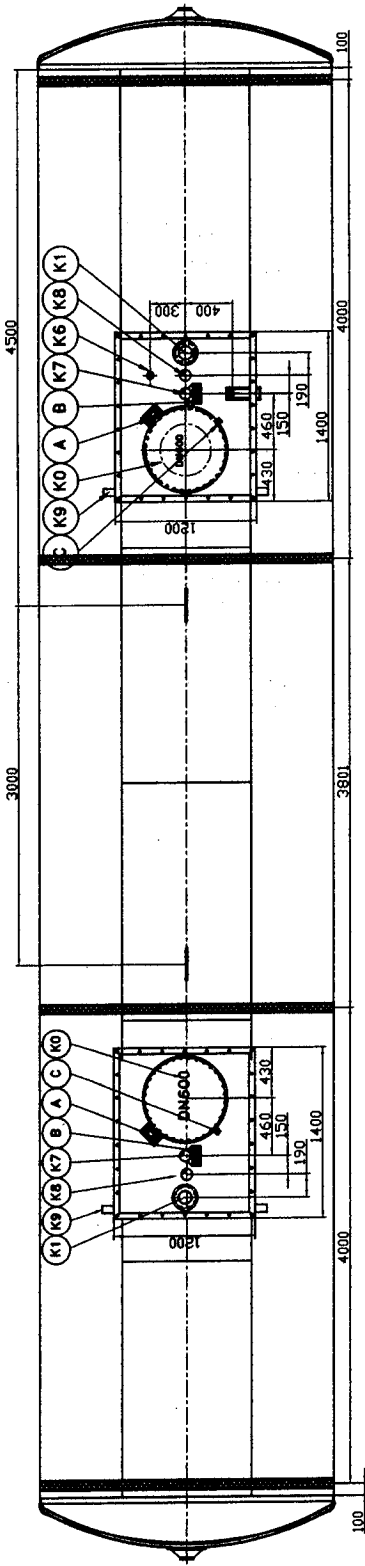
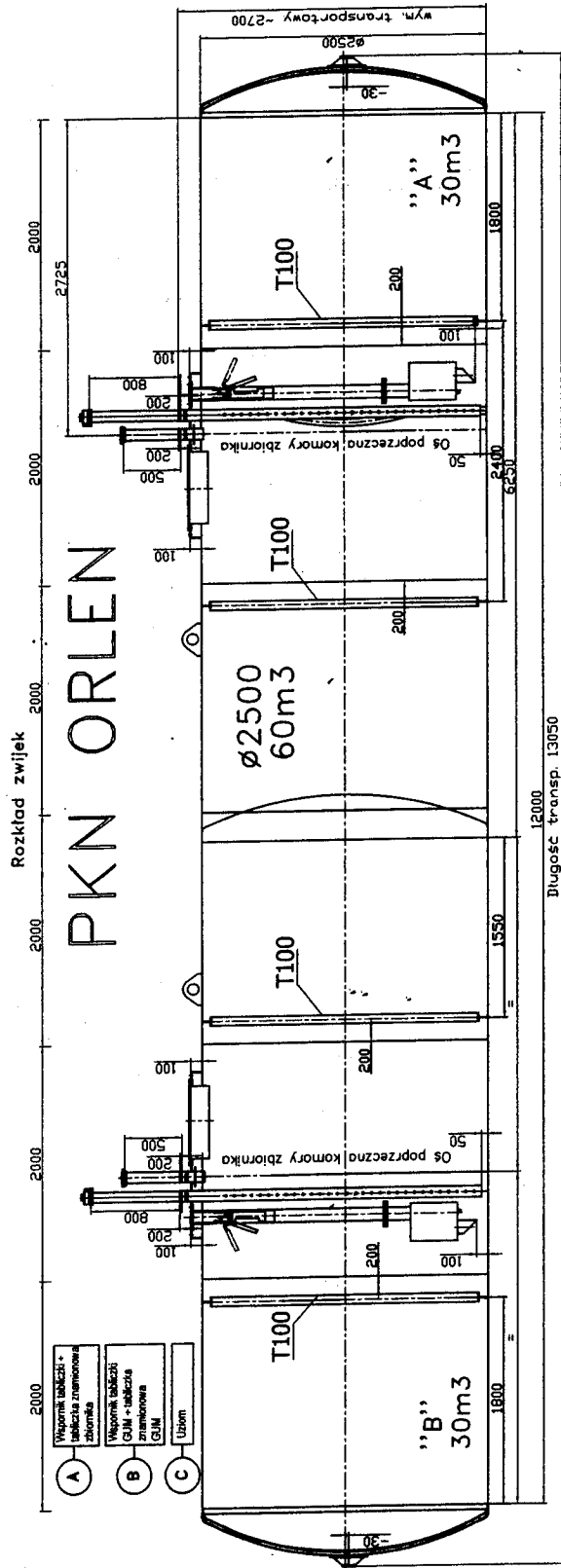


| K665a |       |                                                                                                                                                                          |             |                         |          |
|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| No    | Ilość | Opis                                                                                                                                                                     | Ø Rury (mm) | Przyłącze               | Materiał |
| K0    | 2     | Wież. rozprężny H=70P-długość DN600 klasa A                                                                                                                              | -           | -                       | S235     |
| K1    | 2     | Króciec zalewowy DN100 z zaworem antyrozprężeniowym Petrostar ZP1 4" z tynk. alu. + zawór hydrauliczny                                                                   | 114,3 x 3,6 | Kolektor DN100 01A PN10 | S235     |
| K6    | 1     | Rura systemu suchego + lexbox + muła 1" + konek. ocynk. spłoniowy                                                                                                        | 60,3 x 4,0  | -                       | S235     |
| K7    | 1     | Króciec sondy pomiarowej DN80 + przedłużka DN80, L=500mm + Camlock A+DC 3" typ (węzła + drawk) / zamiennik Camlock 2/CANAL/220-A3+DCJARD                                 | 66,9 x 4,0  | Muła 3" (DN80)          | S235     |
| K8    | 2     | Króciec liny pomiarowej DN80 + przedłużka DN80 L=300mm + camlock aluminiowy A+DC 3" (typ). Rura poniżej mułki z otworami Ø6 co 80mm po obu stronach z przesłaniem 0,4mm. | 66,9 x 4,0  | Muła 3" (DN80)          | S235     |
| K9    | 4     | Rura chłodząca złącznic DN150                                                                                                                                            | 60,3 x 4,0  | -                       | S235     |

[illegible]

|                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatłą dystrybutorową, oraz pawilonu usługowo-handlowego z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami oraz przebudową kolidujących sieci infrastruktury technicznej</p> | nazwa |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

inwestycji:  
Czerwionka-Laszczyn, ul. Jesionka  
dz.nr. 400/14, 412/13, 250/13, 251/13, 252/13  
jednostka ewidencyjna: 241201\_4; Obręb 0003 DĘBIENSKO

nsunek:  
**Gabaryty i osprzęt zbiornika V=60 m3 2K 30/30 m3**

|         |                      |       |                    |
|---------|----------------------|-------|--------------------|
| branża: | technologia paliwowa | faza: | Projekt techniczny |
|---------|----------------------|-------|--------------------|

|         |                 |         |        |
|---------|-----------------|---------|--------|
| zespół: | imię   nazwisko | nr upr. | peepis |
|---------|-----------------|---------|--------|

|             |                         |             |
|-------------|-------------------------|-------------|
| projektant: | mgr inż. Bogdan Ogiński | L.9146 / 95 |
|-------------|-------------------------|-------------|

|               |  |
|---------------|--|
| sprawdzający: |  |
|---------------|--|

opracował:

|        |           |          |             |
|--------|-----------|----------|-------------|
| skala: | data:     | nr rys.: | <b>P-04</b> |
|        | luty 2025 |          |             |