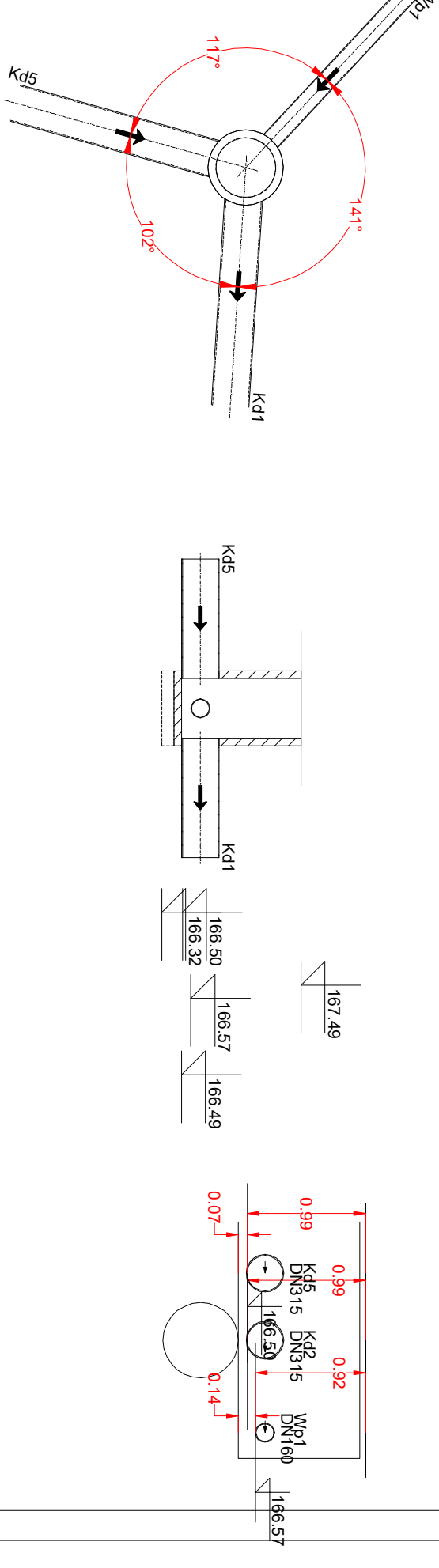
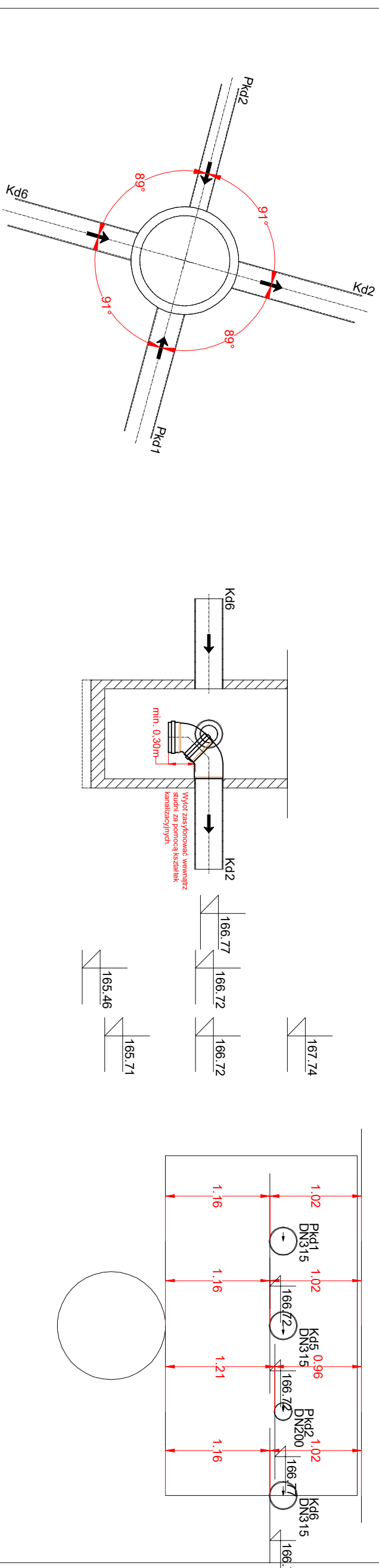


Nazwa: Studnia K62



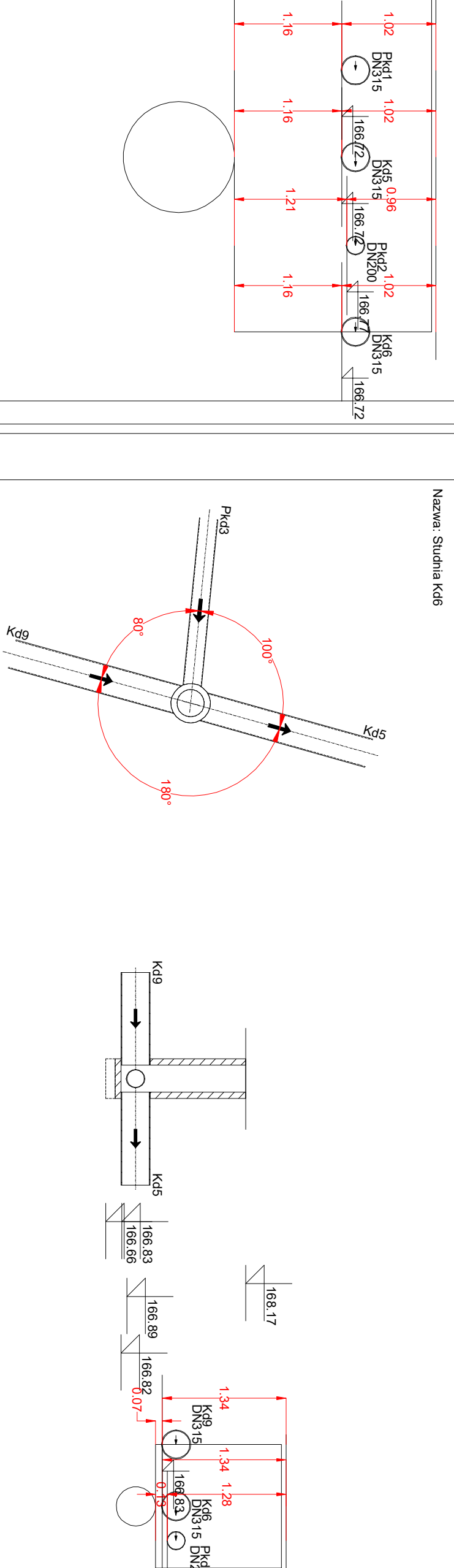
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K62 | 167.48 | - | - | - | DN630 | 167.49 | 168.49 | 5682848.46 | 6489236.56 |
| K63 | 167.74 | 297 | 315 | 166.49 | DN1200 | 167.74 | 168.71 | 5682828.33 | 6489234.51 |
| Wp1 | 167.51 | 149 | 169 | 166.57 | DN... | - | - | 5682848.72 | 6489231.17 |
| K61 | 167.27 | 297 | 315 | 166.28 | DN... | - | - | 5682848.08 | 6489235.39 |

Nazwa: Studnia K65



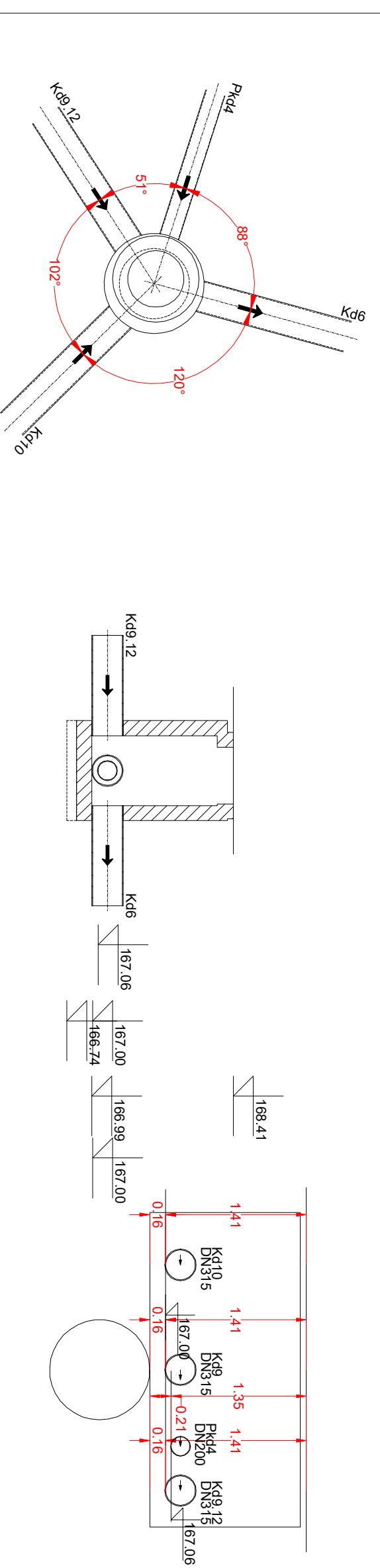
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K65 | 167.74 | - | - | - | DN1200 | 167.74 | 168.71 | 5682828.33 | 6489234.51 |
| Pu41 | 167.76 | 297 | 315 | 166.71 | DN... | - | - | 5682827.00 | 6489238.45 |
| K66 | 168.17 | 297 | 315 | 166.71 | DN425 | 168.17 | 168.82 | 5682837.00 | 6489238.45 |
| Pu42 | 167.67 | 149 | 200 | 166.77 | DN... | - | - | 5682829.06 | 6489238.42 |
| K62 | 167.49 | 297 | 315 | 166.49 | DN630 | 167.49 | 168.49 | 5682848.46 | 6489235.59 |

Nazwa: Studnia K66



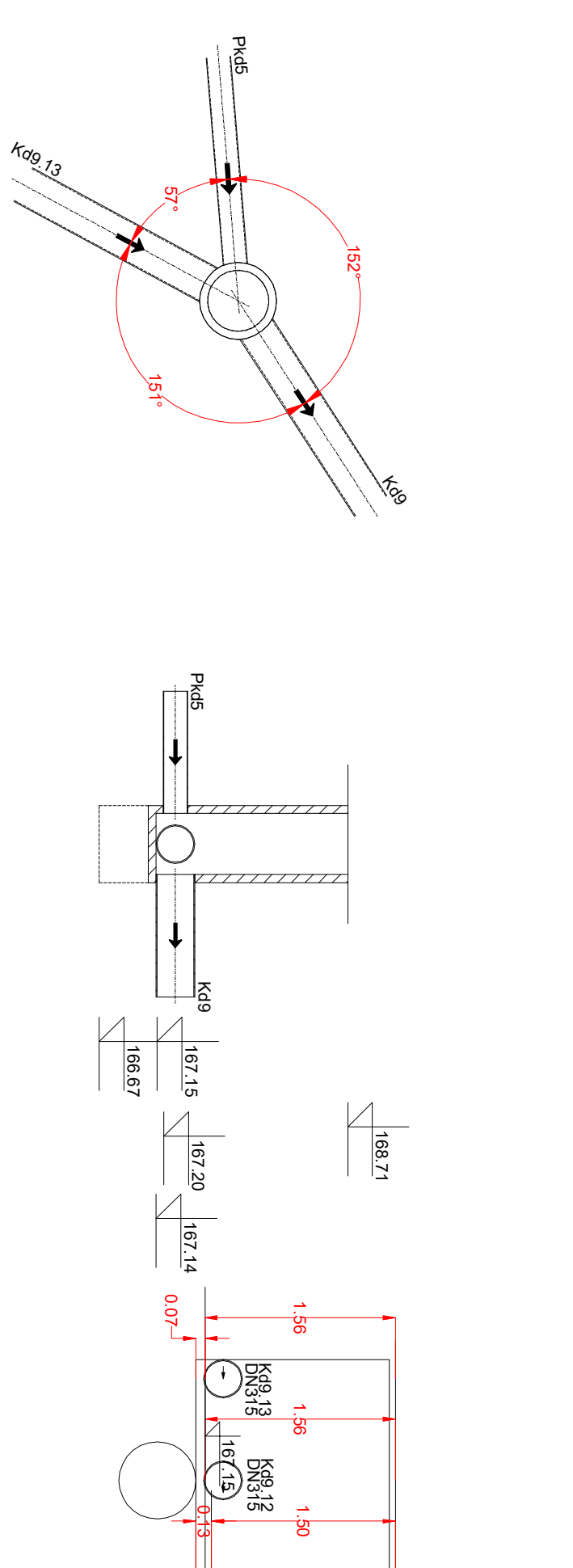
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K66 | 168.17 | - | - | - | DN425 | 168.17 | 168.82 | 5682837.00 | 6489238.45 |
| K65 | 167.74 | 297 | 315 | 166.71 | DN1200 | 167.74 | 168.71 | 5682828.33 | 6489234.51 |
| K69 | 168.41 | 297 | 315 | 166.89 | DN1000 | 168.41 | 169.09 | 5682797.71 | 6489245.97 |
| Pu43 | 168.21 | 188 | 200 | 166.88 | DN... | - | - | 5682807.54 | 6489242.97 |

Nazwa: Studnia K69



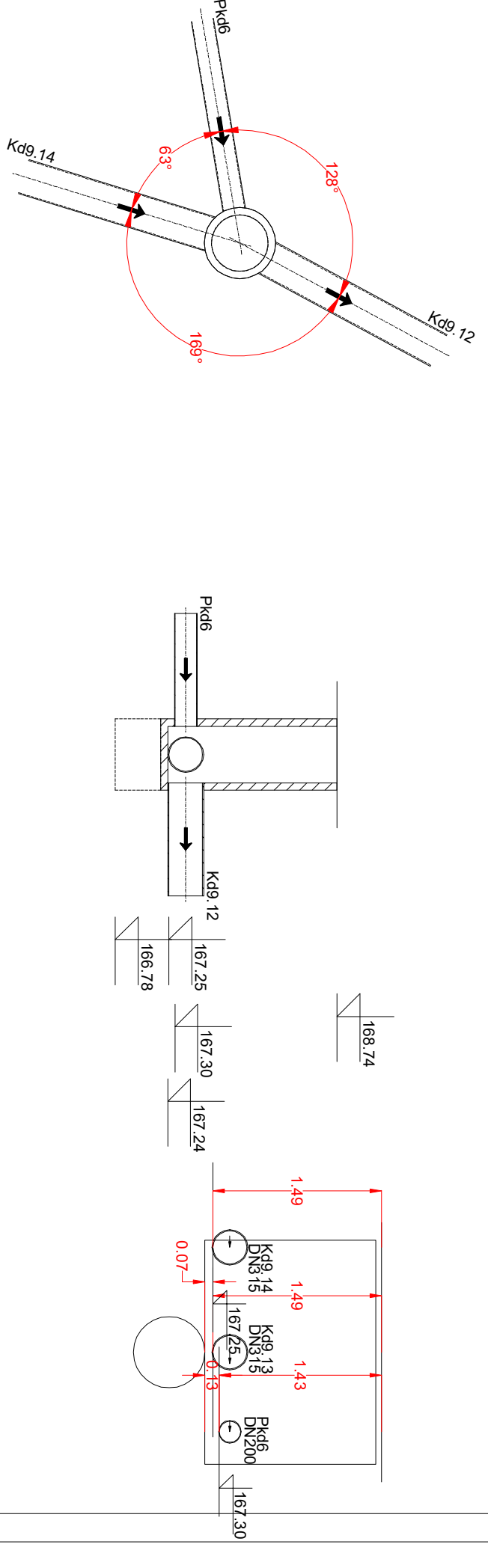
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K69 | 168.41 | - | - | - | DN1000 | 168.41 | 168.89 | 5682797.71 | 6489245.97 |
| Pu44 | 168.49 | 188 | 200 | 167.05 | DN... | - | - | 5682800.00 | 6489238.86 |
| K68 | 168.17 | 297 | 315 | 166.82 | DN425 | 168.17 | 168.82 | 5682837.00 | 6489248.53 |
| K610 | 168.72 | 297 | 315 | 166.89 | DN1000 | 168.72 | 167.32 | 5682797.71 | 6489245.97 |
| K68.12 | 168.71 | 297 | 315 | 166.89 | DN630 | 168.71 | 167.14 | 5682793.26 | 6489239.09 |

Nazwa: Studnia K69.12



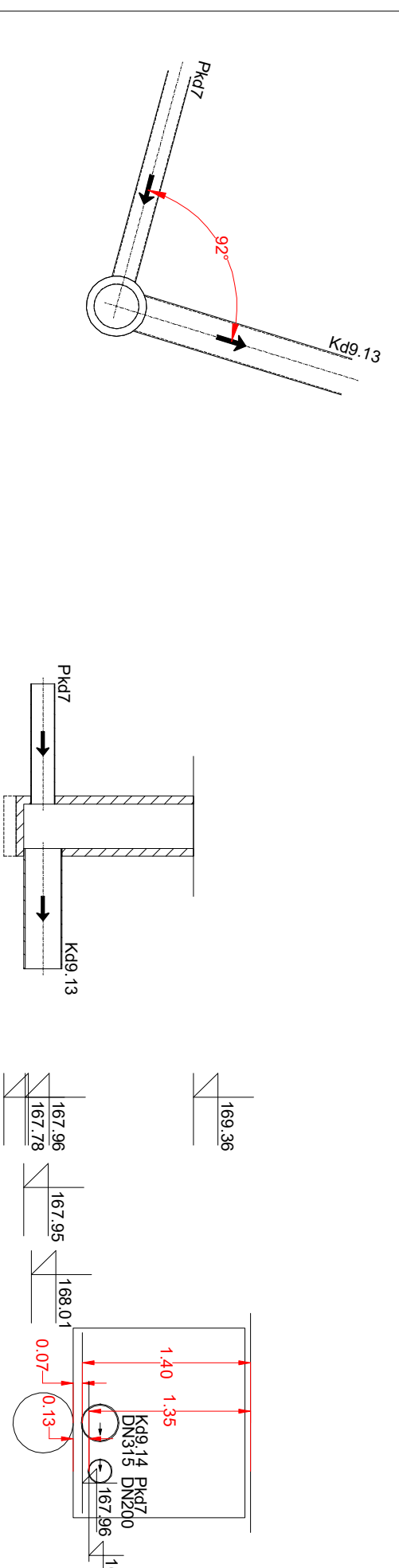
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K69.12 | 168.71 | - | - | - | DN630 | 168.71 | 167.14 | 5682793.26 | 6489239.09 |
| Pu45 | 168.69 | 188 | 200 | 167.20 | DN... | - | - | 5682793.01 | 6489238.96 |
| K69.13 | 168.74 | 297 | 315 | 167.14 | DN630 | 168.74 | 167.24 | 5682798.20 | 6489238.35 |
| K69 | 168.41 | 297 | 315 | 166.89 | DN1000 | 168.41 | 166.89 | 5682797.71 | 6489245.97 |

Nazwa: Studnia K68.13



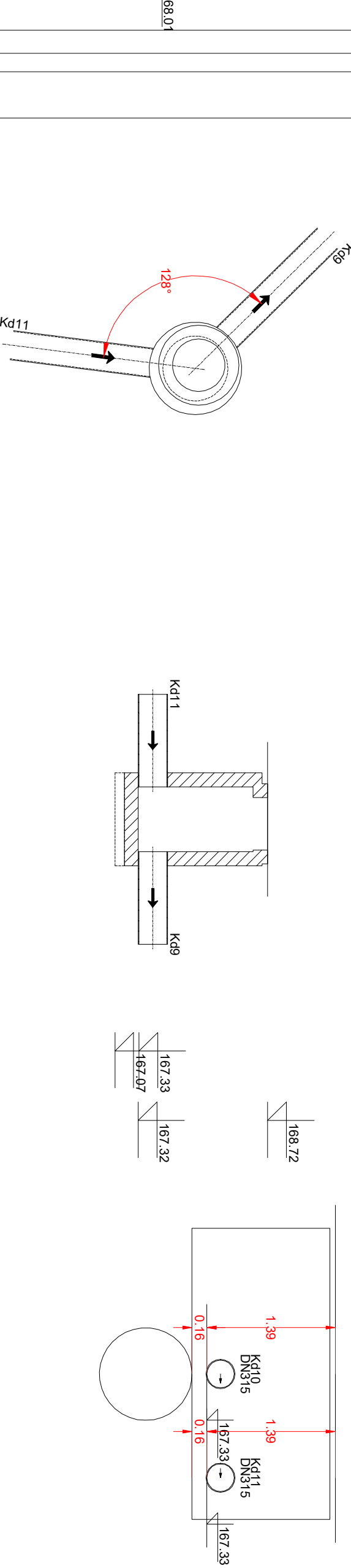
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K68.13 | 168.74 | - | - | - | DN630 | 168.74 | 167.24 | 5682798.20 | 6489236.35 |
| K68.14 | 168.36 | 297 | 315 | 167.24 | DN630 | 168.36 | 167.55 | 5682770.54 | 6489230.82 |
| K69.12 | 168.71 | 297 | 315 | 167.14 | DN630 | 168.71 | 167.14 | 5682798.20 | 6489239.49 |
| Pu46 | 168.77 | 188 | 200 | 167.20 | DN... | - | - | 5682797.77 | 6489231.80 |

Nazwa: Studnia K68.14



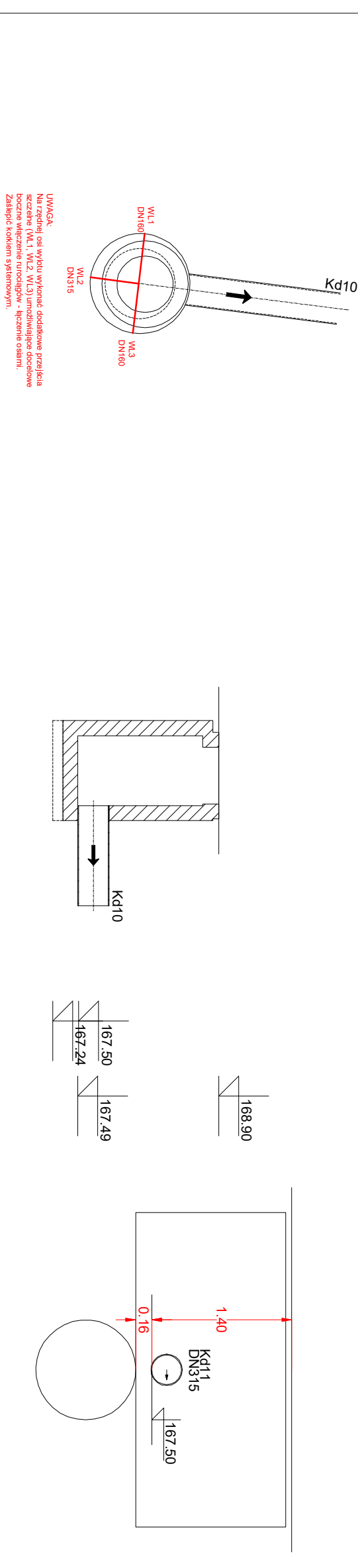
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K68.14 | 168.36 | - | - | - | DN630 | 168.36 | 167.55 | 5682770.54 | 6489230.82 |
| K69 | 168.71 | 297 | 315 | 167.24 | DN630 | 168.71 | 167.24 | 5682798.20 | 6489239.49 |
| Pu47 | 168.34 | 188 | 200 | 168.01 | DN... | - | - | 5682771.13 | 6489237.73 |

Nazwa: Studnia K610



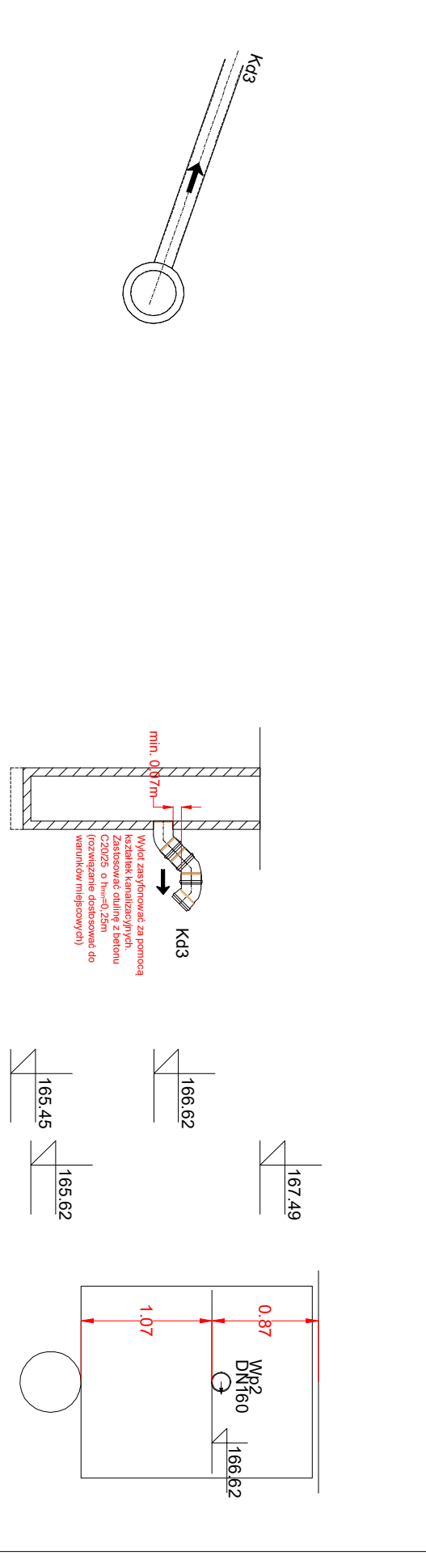
| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K610 | 168.72 | - | - | - | DN1000 | 168.72 | 167.32 | 5682792.86 | 6489240.79 |
| K69 | 168.41 | 297 | 315 | 166.89 | DN1000 | 168.41 | 166.89 | 5682797.71 | 6489245.97 |
| K611 | 168.90 | 297 | 315 | 167.32 | DN1000 | 168.90 | 167.49 | 5682771.95 | 6489239.96 |

Nazwa: Studnia K611



| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| K611 | 168.90 | - | - | - | DN1000 | 168.90 | 167.49 | 5682771.95 | 6489239.96 |
| K610 | 168.72 | 297 | 315 | 166.82 | DN1000 | 168.72 | 167.32 | 5682792.86 | 6489240.79 |

Nazwa: Studnia Wp2



| Wzrost | Rz. szer. [m n.p.m.] | Runożę DV [mm] | Runożę DN [mm] | Rz. dołu wry [m n.p.m.] | Stalnia | Rz. wężu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | Wsp. X | Wsp. Y |
|--------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| Wp2 | 167.49 | - | - | - | DN500 | 167.49 | 166.82 | 5682834.97 | 6489239.41 |
| K63 | 167.49 | 149 | 160 | 166.59 | DN... | - | - | 5682834.96 | 6489239.00 |

WODCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Włodowska 28, 63-060 Kępno

PROJEKT BUDOWLANY

30.03.2021.

05.1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI

mgr inż. Włodzisław KŁOSIŃSKI