



| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Poz. porówn. 456,0 m n. p. m | Poz. porówn. 465,0 m n. p. m | Poz. porówn. 474,0 m n. p. m | Poz. porówn. 483,0 m n. p. m | Poz. porówn. 492,0 m n. p. m | Poz. porówn. 499,0 m n. p. m |
| S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 |
| S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 |
| S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 |
| S12 | S13 | S14 | S15 | S16 | S17 |
| S13 | S14 | S15 | S16 | S17 | S18 |
| S14 | S15 | S16 | S17 | S18 | S19 |
| S15 | S16 | S17 | S18 | S19 | S20 |
| S16 | S17 | S18 | S19 | S20 | S21 |
| S17 | S18 | S19 | S20 | S21 | S22 |
| S18 | S19 | S20 | S21 | S22 | S23 |
| S19 | S20 | S21 | S22 | S23 | S24 |
| S20 | S21 | S22 | S23 | S24 | S25 |
| S21 | S22 | S23 | S24 | S25 | S26 |
| S22 | S23 | S24 | S25 | S26 | S27 |
| S23 | S24 | S25 | S26 | S27 | S28 |
| S24 | S25 | S26 | S27 | S28 | S29 |
| S25 | S26 | S27 | S28 | S29 | |
| S26 | S27 | S28 | S29 | | |
| S27 | S28 | S29 | | | |
| S28 | S29 | | | | |
| S29 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 |
| Rzędna dna kanalu | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 | 527,88 |
| Głębokość studzienki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Spadek / Średnica, materiał | 10,4 % | 8,8 % | 1,7 % | 1,0 % | 23,0 % | 16,0 % |
| Odległość / Długość | 16,5 | 39,2 | 3,00 | 462,80 | 462,80 | 462,80 |

| | | | |
|----------|---|------------|--------------|
| OBIEKT | Sięć wodociągowa i kanalizacyjna w Łądku-Zdroju | DATA | 10.2020 |
| TYTUŁ | Projekt sieci kanalizacji sanitarnej - odcinek S9 - S29 | SKALA | 1:500/100 |
| RYSUJĄCY | INWESTOR | PROJEKTANT | SPRAWDZAJĄCY |
| | Gmina Łądek-Zdrój | | |
| | ul. Rynek 31 | | |
| | mgr inż. Krzysztof Irzyński | | |
| | Nr upr. UAN VI - 173/15/89 | | |
| | 8 | | |
| | mgr inż. Zbigniew Wnęk | | |
| | Nr upr. NBGP V-7342/3096 | | |

| | |
|-------|---|
| S25 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S26 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S27 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S28 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S29 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |

| | |
|-------|---|
| S20 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S21 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S22 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S23 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S24 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |

| | |
|-------|---|
| S14 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S15 : | o średnicy 1200 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S16 : | o średnicy 1200 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S17 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S18 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S19 : | o średnicy 1200 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |

| | |
|-------|---|
| S9 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S10 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S11 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S12 : | o średnicy 400 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |
| S13 : | o średnicy 1000 mm, kineta połączeniowa z dopływem lewym i prawym 200/200/200, zwięźczenie - stożek betonowy + wąż żelwny A15 (o 600) |