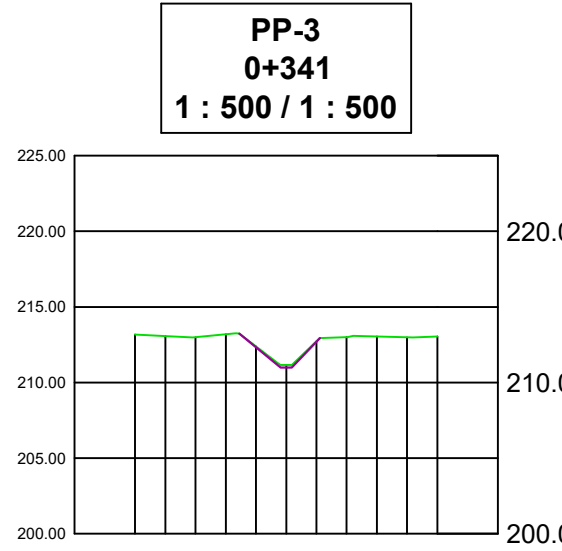
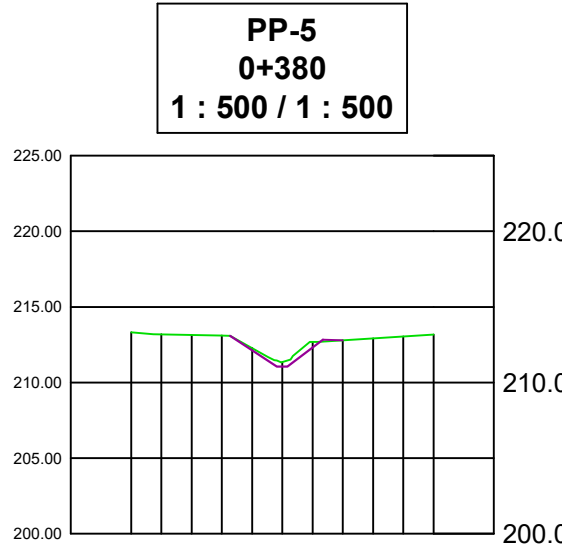


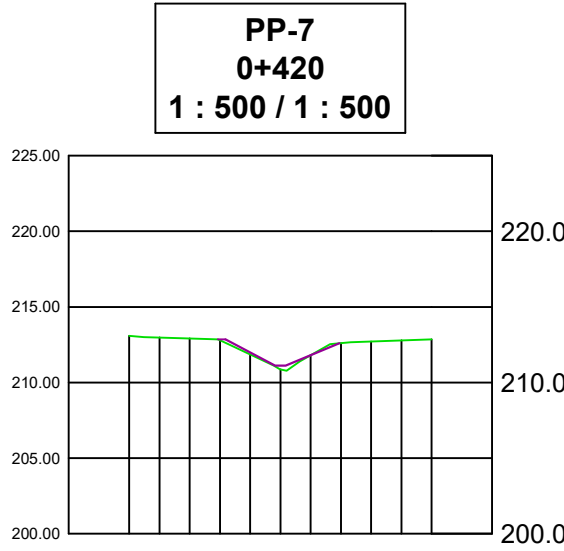
|   |        |        |         |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.41  | -2.62   | 0.00   | 3.66   | 5.84   | 7.93   | 10.00  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.23 | 213.41 | 212.29  | 210.89 | 212.13 | 212.66 | 213.14 | 213.92 |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -210.95 |        |        |        |        |        |



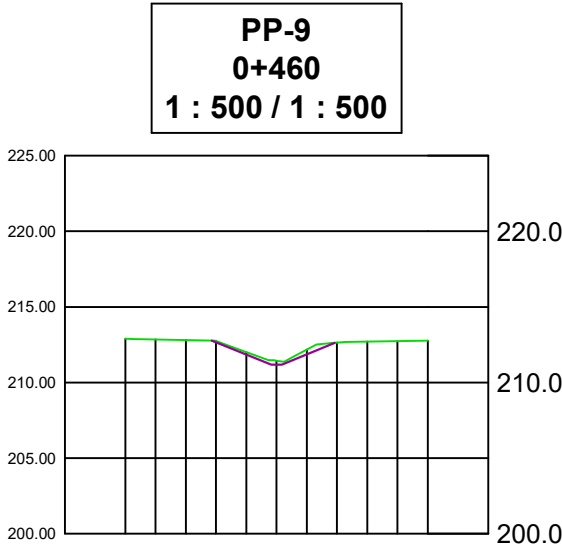
|   |        |        |        |         |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -6.18  | -3.10  | 0.00    | 2.21   | 4.06   | 6.39   | 10.00  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.16 | 212.97 | 213.24 | 211.15  | 212.94 | 212.99 | 213.07 | 213.04 |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        |        | -211.00 |        |        |        |        |



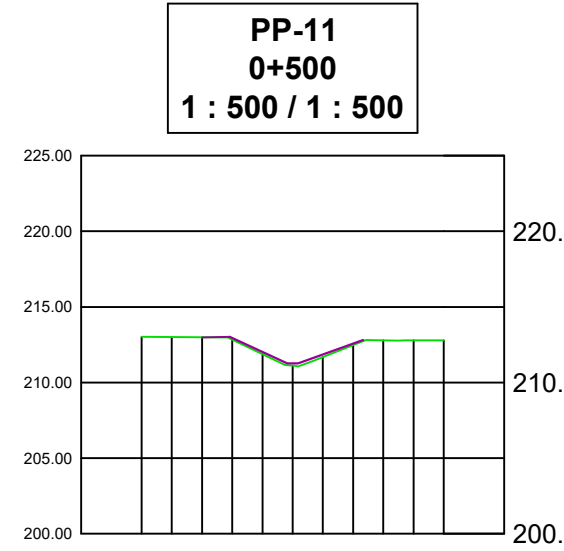
|   |        |        |         |        |        |  |        |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -6.55  | -3.46   | 0.00   | 1.82   |  | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.51 | 213.19 | 213.09  | 211.35 | 212.68 |  | 213.17 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.06 |        |        |  |        |  |



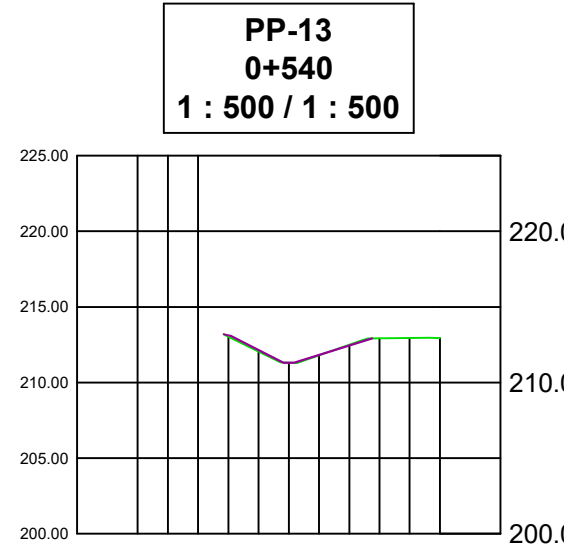
|   |        |        |         |        |        |        |        |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -6.91  | -3.81   | 0.00   | 2.20   | 4.64   | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.08 | 212.94 | 212.71  | 210.87 | 212.52 | 212.66 | 212.86 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.12 |        |        |        |        |  |



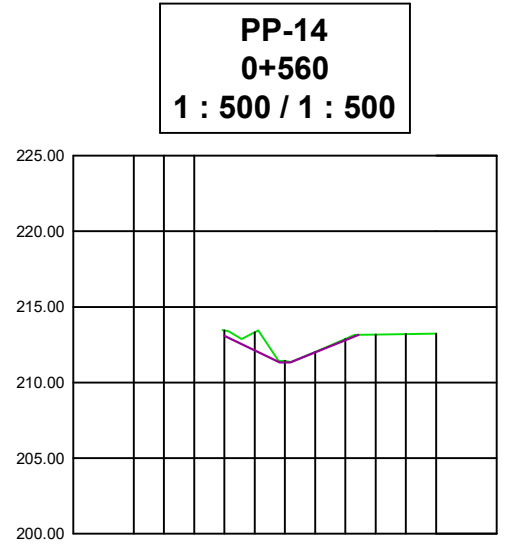
|   |        |        |         |        |        |        |        |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.07  | -2.64   | 0.00   | 3.75   |        | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 212.88 | 212.78 | 212.25  | 211.71 | 212.52 | 212.66 | 212.77 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.18 |        |        |        |        |  |



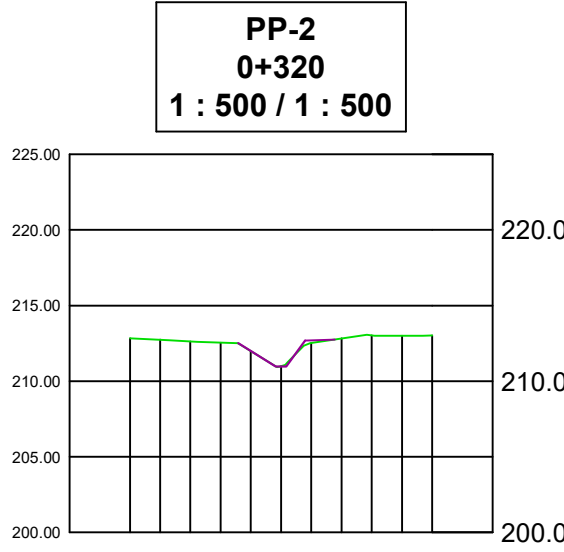
|   |        |        |         |        |        |        |        |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.30  | -1.35   | 0.00   | 4.85   | 6.96   | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.02 | 212.97 | 211.57  | 211.44 | 212.80 | 212.77 | 212.80 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.27 |        |        |        |        |  |



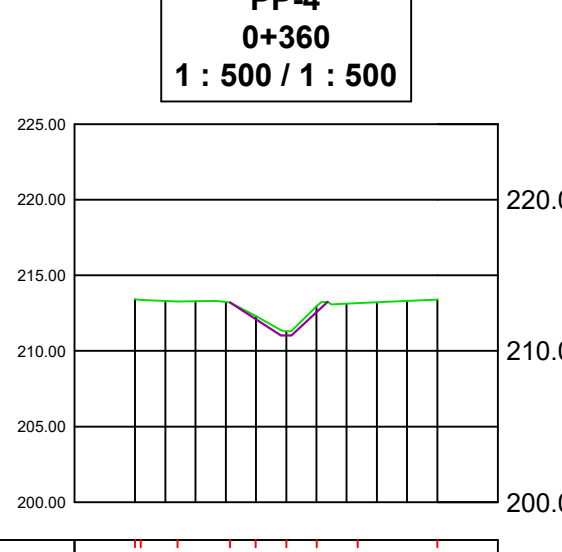
|   |        |         |        |        |        |  |  |  |
|---|--------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.32   | 0.00   | 4.91   | 6.30   |  |  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   |        | 213.09  | 211.30 | 212.80 | 212.98 |  |  |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        | -211.30 |        |        |        |  |  |  |



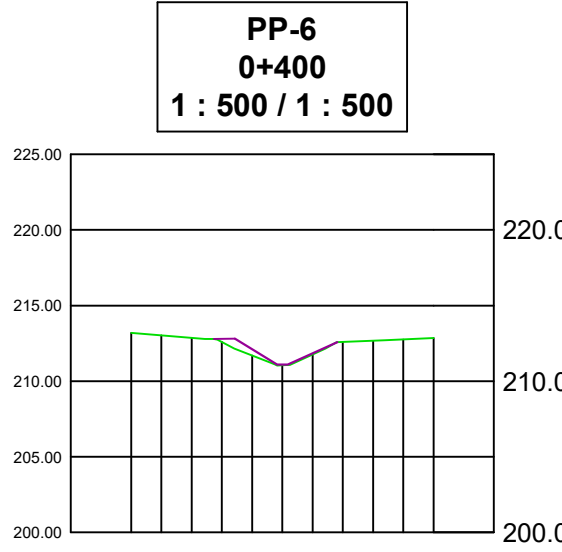
|   |        |        |         |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.13  | -1.79   | 0.00   | 2.65   | 4.61   | 7.52   | 10.00  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   |        | 213.46 | 213.38  | 211.44 | 212.30 | 213.15 | 213.20 | 213.24 |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.32 |        |        |        |        |        |



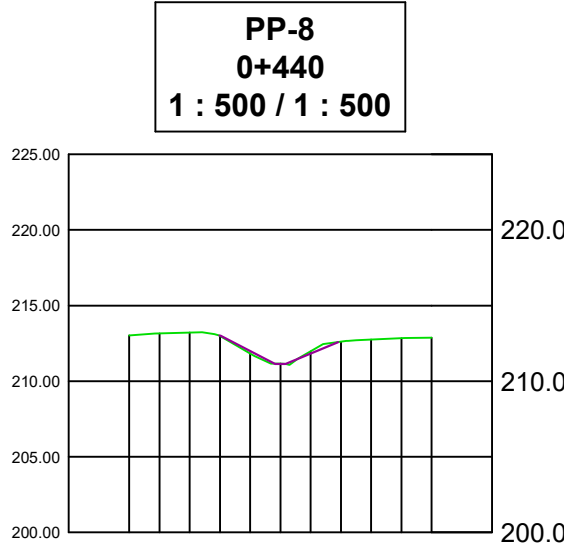
|   |        |        |        |        |         |        |        |        |  |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -7.42  | -5.55  | -2.80  | 0.00    | 1.52   | 5.65   | 8.88   |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 212.83 | 212.71 | 212.59 | 212.48 | 210.99  | 212.35 | 213.08 | 213.93 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        |        |        | -210.97 |        |        |        |  |



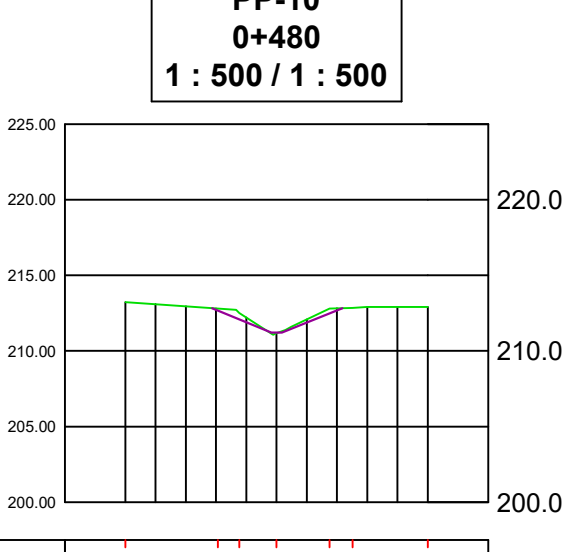
|   |        |        |        |        |         |        |        |        |  |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -7.20  | -3.72  | -2.02  | 0.00    | 2.02   | 4.72   | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.34 | 213.26 | 213.21 | 212.31 | 211.31  | 212.96 | 213.15 | 213.39 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        |        |        | -211.03 |        |        |        |  |



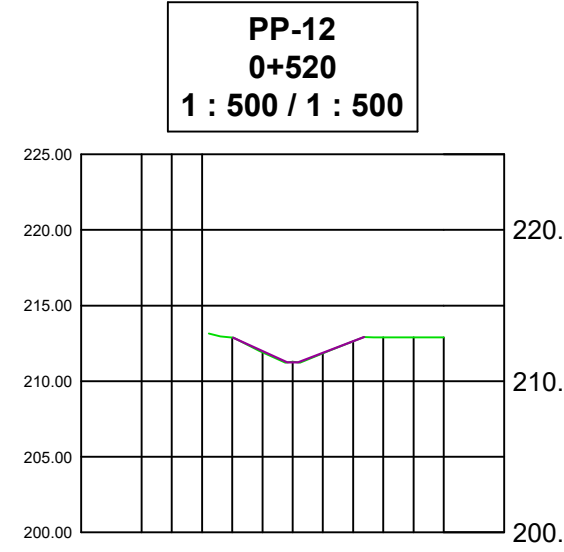
|   |        |        |         |        |        |        |        |  |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -4.39  | -2.06   | 0.00   | 2.86   | 6.78   | 10.00  |  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.20 | 212.78 | 213.02  | 211.05 | 212.16 | 212.70 | 212.85 |  |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.09 |        |        |        |        |  |  |



|   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -8.32  | -5.17  | -2.06  | -1.73   | 0.00   | 2.82   | 4.36   | 8.23   | 10.00  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.08 | 213.15 | 213.02 | 211.67 | 211.18  | 211.18 | 212.45 | 212.66 | 212.85 | 212.87 |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        |        |        | -211.15 |        |        |        |        |        |



|   |        |        |         |        |        |        |        |  |  |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -3.88  | -2.46   | 0.00   | 3.62   | 5.93   | 10.00  |  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.23 | 212.78 | 212.51  | 211.18 | 212.80 | 212.85 | 212.91 |  |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        | -211.21 |        |        |        |        |  |  |






|   |        |        |        |        |         |        |        |        |        |  |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| Odsunięcia od osi [m]                   | -10.00 | -5.65  | -3.92  | -2.21  | 0.00    | 2.57   | 7.57   | 8.66   | 10.00  |  |
| Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]   | 213.15 | 212.87 | 212.01 | 212.01 | 211.28  | 212.08 | 212.92 | 213.90 | 212.89 |  |
| Rzędne terenu projektowanego [m n.p.m.] |        |        |        |        | -211.24 |        |        |        |        |  |

**LEGENDA:**

— Rzędne istniejące - dno

— Rzędne proj. - dno

|   |  |  |   |                    |
|---|--|--|---|--------------------|
|  |  | <b>CREOTEC Sp. z o.o.</b><br>adres: al. Korfantego 55/33, 40-161 Katowice<br>e-mail: biuro@creotec.com.pl<br>NIP: 634300220, REGON: 520196746  |   |                    |
| OBIEKT/ADRES:   |  | KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIK - RYBNIK, UL. RUDZKA   |   |                    |
| INWESTOR:   |  | URZĄD MIASTA RYBNIK<br>UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2<br>44-200 RYBNIK  |   |                    |
| TEMAT PROJEKTU:   |  | ROZBUDOWA ULICY RUDZKIEJ POPRZECZ BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ<br>w ramach zadania: "Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku". |   |                    |
| TEMAT RYSUNKU:  |  | PRZEKROJE POPRZECZNE ROWU  |   |                    |
| FUNKCJA:  | NAZWISKO:  | SPECJALNOŚĆ:   | PODPIS:   | STADIUM: PT        |
| Projektant:   | mgr inż. Daria Łanoszka<br>Upr. Nr: SLK/9223/PWBS/21 | upr. w spec. sanitarnej  |  | DATA:<br>03.2025   |
|   | SKALA:<br>1:500                                      |  |   |                    |
| Opracował:  | mgr inż. Jarosław Zaparańnik                         |  |  | NR RYSUNKU:<br>7.2 |