



LEGENDA

- profil istn. terenu
- profil proj. terenu

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|---------------|---------------|-------|--|------------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | | | | | | | |
| ISTN. RZĘDNA TERENU | | 335.25 | 335.26 | | | | 335.30 | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 333.96 | 333.87 | 333.87 | | | 334.04 | 335.30 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KAN. | | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA STUDNI | | 333.08 | 332.57 | | | | 333.16 | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA STUDNI | | 2.55 | 3.19 | | | | 2.47 | |
| DŁUGOŚĆ I SPADEK | | 2.00% | 4.53% | 8.59% | 2.00% | | | |
| ŚREDNICA I MATERIAŁ | | ø200 PVC-U | ø200 PVC-U | ø200 PVC-U | | | | |
| WSPÓŁRZĘDNA X | | 7382464.24 | 7382466.85 | | | | 7382465.59 | |
| WSPÓŁRZĘDNA Y | | 5596957.32 | 5596953.64 | | | | | |
| ODLEGŁOŚĆ | | 0.00 | 4.52 | | | | 13.10 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5596968.32 | 7382402.49 | | 2.43 | 333.61 | 334.49 | 335.96 | |
| 6.80 | | 5596969.91 | 7382409.10 | | 2.96 | 333.06 | 334.36 | 335.88 | |
| 25.44 | | 5596988.53 | 7382408.18 | | 2.43 | 333.65 | 334.53 | 336.10 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5596981.07 | 7382391.12 | | 2.45 | 333.64 | 334.52 | 335.97 | |
| 10.19 | | 5596973.17 | 7382397.55 | | 3.05 | 333.12 | 334.32 | 335.90 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5597049.01 | 7382425.23 | | 2.36 | 333.76 | 334.64 | 336.19 | |
| 6.09 | | 5597050.17 | 7382419.25 | | 2.80 | 333.52 | 334.52 | 336.21 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5597064.62 | 7382424.31 | | 2.40 | 333.44 | 334.32 | 335.75 | |
| 7.60 | | 5597060.11 | 7382418.19 | | 2.40 | 333.57 | 334.17 | 335.88 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5597078.92 | 7382373.57 | | 2.24 | 333.10 | 334.04 | 335.10 | |
| 6.11 | | 5597072.84 | 7382372.94 | | 1.72 | 333.80 | 333.92 | 335.24 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|------------|--|------|--------|--------|--------|--|
| 0.00 | | 5597090.12 | 7382333.83 | | 2.28 | 333.31 | 334.25 | 335.57 | |
| 6.05 | | 5597084.21 | 7382332.51 | | 1.76 | 334.01 | 334.13 | 336.00 | |
| 21.03 | | 5597093.51 | 7382320.77 | | 2.27 | 333.39 | 334.43 | 335.54 | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------------|
| Inwestor: GMINA PORĘBA ul. Dworcowa 1 42-480 Poręba | Nazwa zadania: Budowa drogi lokalnej oraz dróg dojazdowych do "Osiedla na stoku" wraz z budową i przebudową kanalizacji deszczowej w Porębie | | | Lokalizacja: Województwo śląskie, powiat zawierciański, gmina i miasto Poręba | |
| | mgr inż. Jerzy KOZIŁEK | | | mgr inż. Michał KOZIŁEK | |
| Projektant branży drogowej z odwodnieniem: | | Stadium: Projekt wykonawczy | | | |
| Opracowujący: | | Skala: 1:500/100 | | | |
| Data: luty 2020 | | Treść rysunku: Profil podłużne przykanalików – część 1z2 | | | Nr rys. 4.3 |