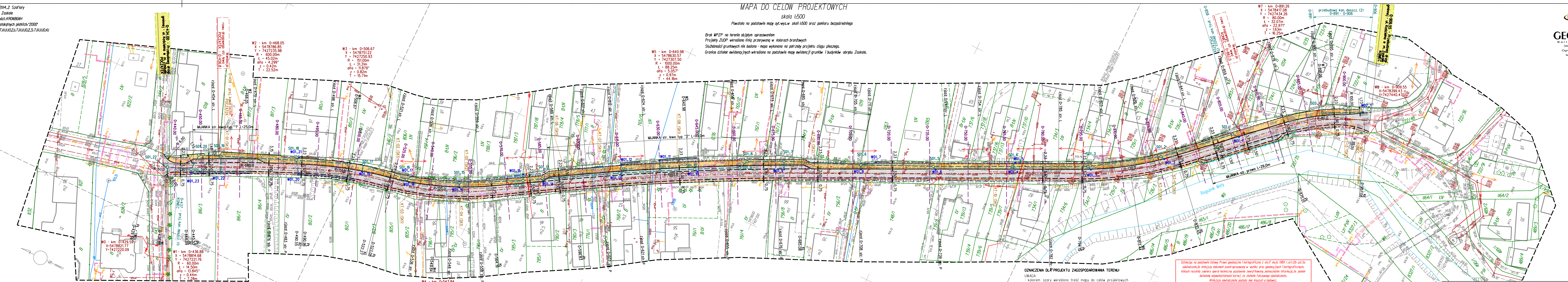


Jednostka ewidencyjna: 12114.2 Szafary
Obręb ewidencyjny: 0007 Zaskale
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
sekcja mapy: 7.II.II.II.02.2; 7.II.II.II.02.3; 7.II.II.II.04.1
dz.ewid: 1149/3 i inne
GK.6640.5702.2021
data: 09.06.2021 r.



| OPIS KD: wpusty | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| numer wpustu | lokalizacja (kilometr) | strona drogi | rzędna wpustu [m n.p.m.] |
| W01.1 | 0+857.67 | lewa | 620.15 |
| W01.2 | 0+827.26 | lewa | 619.38 |
| W01.3 | 0+797.95 | lewa | 618.77 |
| W01.4 | 0+768.31 | lewa | 618.33 |
| W01.5 | 0+738.44 | lewa | 618.20 |
| W01.6 | 0+737.34 | lewa | 617.86 |
| W01.7 | 0+714.04 | lewa | 617.40 |
| W01.8 | 0+708.17 | lewa | 617.43 |
| W01.9 | 0+678.22 | lewa | 616.98 |
| W01.10 | 0+644.54 | lewa | 616.48 |
| W01.11 | 0+629.99 | lewa | 616.20 |
| W01.12 | 0+615.16 | lewa | 616.25 |

| OPIS KD: wpusty | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| numer wpustu | lokalizacja (kilometr) | strona drogi | rzędna wpustu [m n.p.m.] |
| W01.13 | 0+855.56 | lewa | 616.19 |
| W01.14 | 0+854.38 | lewa | 616.07 |
| W01.15 | 0+796.83 | lewa | 615.80 |
| W01.16 | 0+551.31 | lewa | 615.98 |
| W01.17 | 0+532.33 | lewa | 615.75 |
| W01.18 | 0+537.27 | lewa | 615.97 |
| W01.19 | 0+512.56 | lewa | 615.73 |
| W01.20 | 0+487.92 | lewa | 615.36 |
| W01.21 | 0+487.93 | lewa | 615.40 |
| W01.22 | 0+457.60 | lewa | 615.22 |
| W01.23 | 0+445.99 | lewa | 615.27 |
| W02.1 | 0+906.43 | lewa | 620.80 |

| OPIS KD: studnie | | | |
|------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica wew. [mm] | rzędna wstępu [m n.p.m.] |
| S01.1 | 0+855.56 | pref. okrągła | 616.19 |
| S01.2 | 0+826.24 | pref. okrągła | 617.50 |
| S01.3 | 0+796.83 | pref. okrągła | 615.80 |
| S01.4 | 0+767.31 | pref. okrągła | 617.36 |
| S01.5 | 0+738.44 | pref. okrągła | 616.38 |
| S01.6 | 0+737.34 | pref. okrągła | 615.97 |
| S01.7 | 0+714.04 | pref. okrągła | 615.83 |
| S01.8 | 0+708.17 | pref. okrągła | 615.36 |
| S01.9 | 0+678.22 | pref. okrągła | 615.28 |
| S01.10 | 0+644.54 | pref. okrągła | 615.20 |
| S01.11 | 0+629.99 | pref. okrągła | 615.13 |
| S01.12 | 0+615.16 | pref. okrągła | 615.06 |

| OPIS KD: studnie | | | |
|------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica wew. [mm] | rzędna wstępu [m n.p.m.] |
| S01.13 | 0+855.56 | pref. okrągła | 616.19 |
| S01.14 | 0+826.24 | pref. okrągła | 617.50 |
| S01.15 | 0+796.83 | pref. okrągła | 615.80 |
| S01.16 | 0+767.31 | pref. okrągła | 617.36 |
| S01.17 | 0+738.44 | pref. okrągła | 616.38 |
| S01.18 | 0+737.34 | pref. okrągła | 615.97 |
| S01.19 | 0+714.04 | pref. okrągła | 615.83 |
| S01.20 | 0+708.17 | pref. okrągła | 615.36 |
| S01.21 | 0+678.22 | pref. okrągła | 615.28 |
| S01.22 | 0+644.54 | pref. okrągła | 615.20 |
| S01.23 | 0+629.99 | pref. okrągła | 615.13 |
| S01.24 | 0+615.16 | pref. okrągła | 615.06 |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| OPIS KD: rury | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-------------|
| numer studni | lokalizacja (kilometr) | średnica [mm] | Długość (m) |
| S01.13 | 0+855.56 | 300 | 28.2 |
| S01.14 | 0+826.24 | 300 | 27.2 |
| S01.15 | 0+796.83 | 300 | 28.5 |
| S01.16 | 0+767.31 | 300 | 29.9 |
| S01.17 | 0+738.44 | 300 | 27.2 |
| S01.18 | 0+737.34 | 300 | 29.1 |
| S01.19 | 0+714.04 | 300 | 27.7 |
| S01.20 | 0+708.17 | 300 | 16.5 |
| S01.21 | 0+678.22 | 300 | 12.6 |
| S01.22 | 0+644.54 | 300 | 14.9 |
| S01.23 | 0+629.99 | 300 | 29.2 |
| S01.24 | 0+615.16 | 300 | 0.5% |

| BUDOWILI DROGOWEJ | | WYPOSAŻENIE TECHNICZNE |
|-------------------|----------------------------|------------------------|
| — | oś | kanc |
| - - - | krawężń jezdn | kanc |
| - · - · - | krawężń pobocza | stud |
| - - - | krawężnik | wpus mon |
| - · - · - | obrzeże | z c2 |
| ▨ | ściec betonowy | ściec |
| ▨ | nasyp | kanc |
| ▨ | ez chodnik - obniżenie | kanc |
| ▨ | ni chodnik | kan |
| ▨ | ia krawężnika z 6cm do 4cm | ze |
| | | zab |
| | | sie |