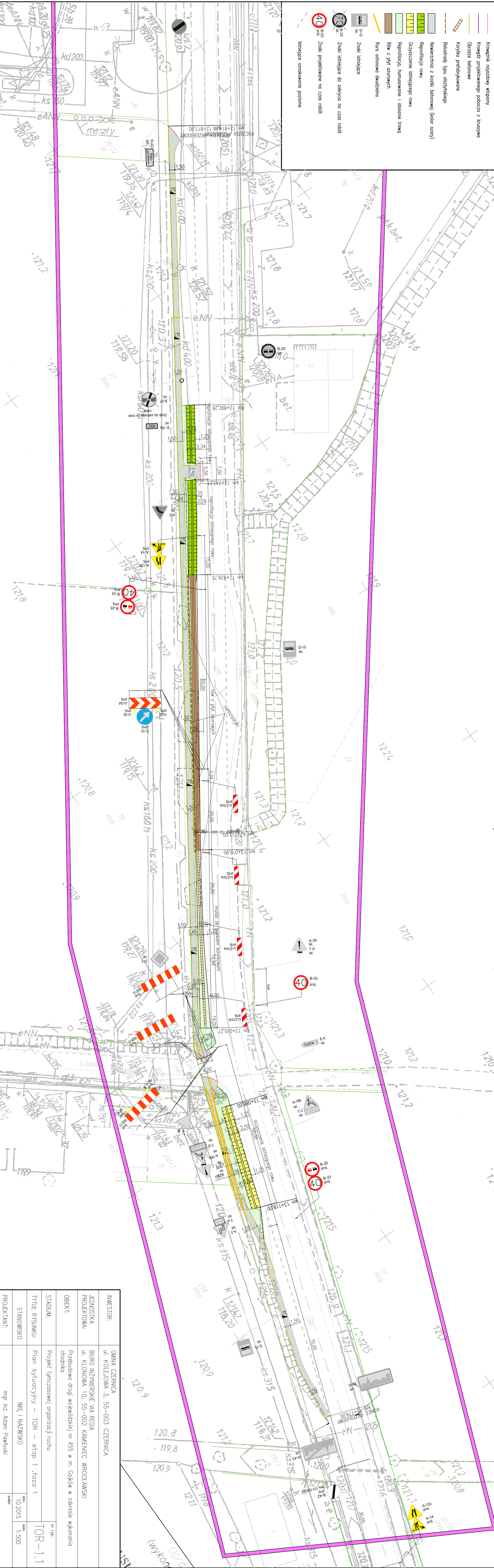


ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Krawężnik nogotkowy wtopiony
- Krawężel projektowanego pobocza z kruszyną
- Obrzeże betonowe
- Korytka preładunkowe
- Balustrady typu odczyniowego
- Namierzcznik z kostki betonowej (kolor szary)
- Reprofilacja rowu
- Oczyszczanie istniejącego rowu
- Reprofilacja rowu
- Row z płyt ozdobnych
- Rura osłonowa dwudzielna
- P-5 Złuki istniejące
- P-33 Złuki istniejące do zakrycia na czas robót
- P-40 Istniejące oznakowanie poziome



|                       |  |
|-----------------------|--|
| INWESTOR:             | GINIA CZERNICA<br>ul. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA                              |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | BIURO INŻYNIERSKIE VIA REGIA<br>ul. KLONOWA 10, 55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI    |
| OBIEKT:               | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w m. Gądków w zakresie wykonania chodnika |
| STADIUM:              | Projekt tymczasowej organizacji ruchu  |
| Tytuł rysunku:        | Plan sytuacyjny – TOR – etap 1, foza 1   |
| STANOWISKO            | IMIĘ NAZWISKO  |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Adam Pawłucki   |
|                       | nr rys.: TOR-1.1   |
|                       | data: 10.2015  |
|                       | skala: 1:500   |