



terenie innych podziemnych urządzeń i instalacji

INWESTOR:	GMINA CZERNICA ul. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO INŻYNIERSKIE VIA REGIA ul. KLONOWA 10, 55-002 KAMIELEC WROCŁAWSKI
OBJEKT:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w m. Gądków w zakresie wykonania chodnika
STADIUM:	Projekt tymczasowej organizacji ruchu
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny – TOR – etap 2, faza 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Powłucki

**ELEMENy PROJEKOWANE**

- Krawężnik podłożowy wklęsły
- Krawężnik projektowanego pobocza z kaszyszka
- Obrzeże betonowe
- Korkotka prefabrykowane
- Balustrady typu szklanychskiego
- Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary)
- REPROFILACJA Reprofilacja rowu
- OCZYSZCZENIE Oczyszczenie istniejącego rowu
- ROW Row z piły aszutowych
- RURA Rura osłonowa dwustronna
- ZNAK Znaki istniejące
- 70 Znaki istniejące do zocykania na czas robót
- 40 Znaki projektowane na czas robót

Istniejące oznakowanie poziome

nr rys.:	TOR-2b
data:	08.2015
skala:	1:500
podpis:	