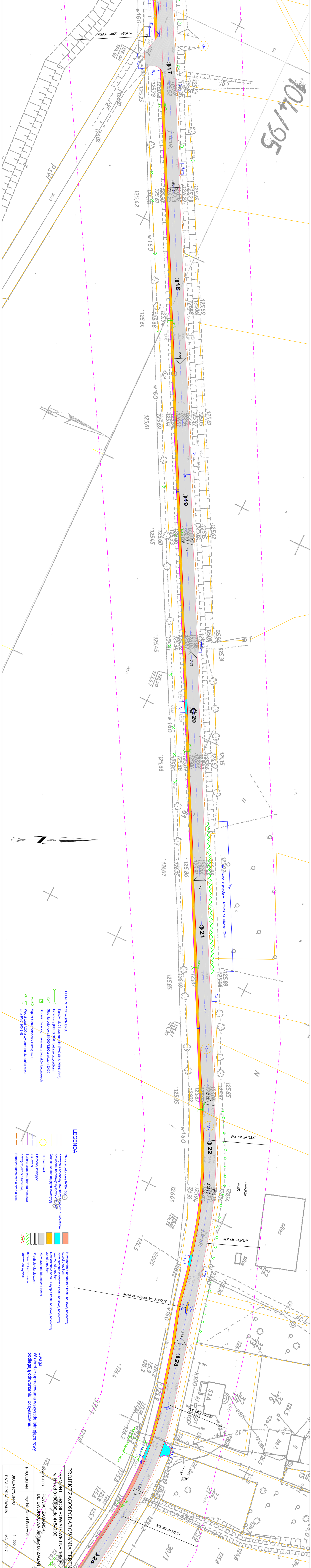


104/195



- ELEMENTY ODWODNIENIA**
- Kanalizacja: sieć przesyłkowa (PVC SN8, PEHD SN10), przepływowa (PEHD SN8 i SN10) ze przyczekami
 - Studnia betonowe: 1000/1200 z włazem D400
 - Studnia zbiornikowe: mutowana z obciążkami betonowymi
 - Wpust: 1 500 betonowy z kładką D400
 - Wpust typu ACO z włazem na skarpie do rowu z rur PVC 200 SN8

- LEGENDA**
- Obrysze betonowe 8x30x100mm
 - Krawężnik betonowy 15x30cm, 14x20cm, 15x22x20cm
 - Krawężnik betonowy wyspowy 25x30cm
 - Granica działek oddzielonych inwestycją
 - Numer działki
 - Elementy istniejące
 - Os. jezdn.
 - Bariera odgrodzeniowa / bariera nasadowa
 - Krawężnik jezdni bitumiczny
 - Pracownia licznikowa o szer. 0,75m
 - Nawierzchnia otulinowa z kostki brukowej betonowej szerzej o gr. 8cm
 - Nawierzchnia gazobudowa z kostki brukowej betonowej
 - Nawierzchnia gipsowa z kostki brukowej betonowej
 - Nawierzchnia bitumiczna jezdnia
 - Elementy istniejące
 - Przebieg dla pieszych
 - Krawężnik do łączenia
 - Dzielniki do wyznaki

Uwaga:
W odrębnym opracowaniu wszystkie istniejące rowy podlegają odtworzeniu i oczyszczeniu.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

REMONT DRÓG POWIATOWEJ NR 1056F w km od 0+000,00 do 4+540,00

INWESTOR: POWIAT ZAGĄNSKI UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGAN

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Sadowski

SKALA RYSUNKU: 1:500

DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017

NUMER RYSUNKU: 14