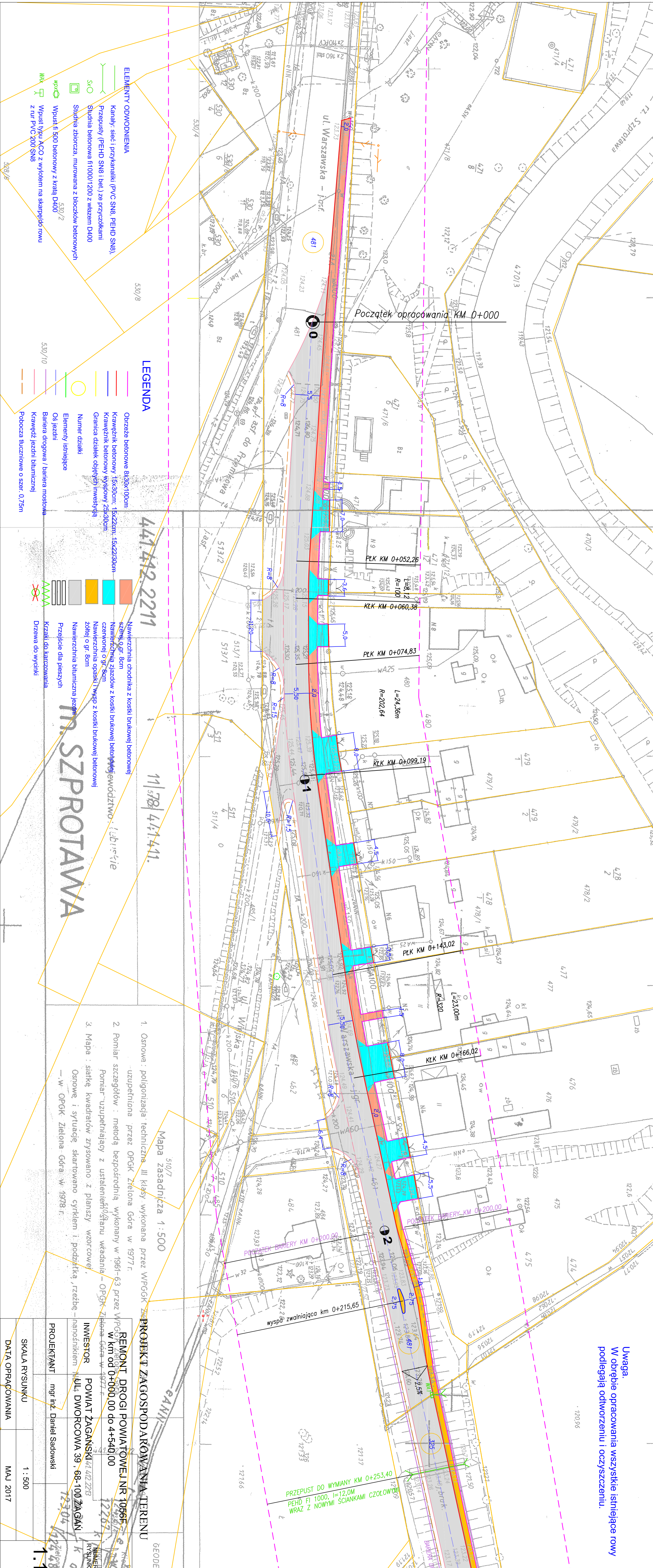


Uwaga.
W obrębie opracowania wszystkie istniejące rowy
podlegają odtworzeniu i oczyszczeniu.



LEGENDA

- ELEMENTY ODWODNIENIA**
- Kanały: sieci i przykanaliki (PVC SN8, PEHD SN8), Przepusty (PEHD SN8 i Insi) za przyczekami
 - Studnia betonowa fi1000/1200 z waznem D400
 - Studnia zbiorcza, murowana z bloczków betonowych
 - Wpust fi 500 betonowy z krata D400
 - Wpust typu ACO z wylodem na skarpę do rowu z rur PVC 200 SN8
- LEGENDA**
- Obrzeża betonowe 8x30x100cm
 - Krawężnik betonowy 15x30cm, 15x22cm; 15x22x30cm
 - Krawężnik betonowy wyspowy 23x30cm
 - Granica działek objętych inwestycją
 - Numer działki
 - Elementy istniejące
 - Oś jezdni
 - Bariera drogowa / bariera mostowa
 - Krawężnik jezdni bitumiczny
 - Pobocza tłuczniowe o szer. 0,75m

441 442 2211

11/578/441411

Mapa zasadnicza 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INSZPROTAWA

1. Osnowa: poligonizacja techniczna III klasy wykonana przez WPGGK Zielona Góra w 1977 r. - uzupełniona przez OPgK Zielona Góra w 1977 r.
 2. Pomiar szczegółów: metoda bezpośrednia wykonany w 1967-63 przez WPGGK Zielona Góra w 1977 r. Pomiar uzupełniający z ustaleniem 0/10 stanu wkładania - OPgK Zielona Góra w 1977 r.
 3. Mapa: siatkę kwadratów zrysonowano z planu wzorcowego Osnowe i sytuację skartrowano cyrklem i podziałką, rzeźbę - nanośnikiem
- w. OPgK Zielona Góra w 1978 r.

PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sadowski
SKALA RYSUNKU	1:500
DATA OPRAWOWANIA	MAJ 2017
INWESTOR	POWIAT ZAGĄŃSKI 442 2218
ADRES	UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGĄŃ
NUMER RYSUNKU	1.1
TYTUŁ	REMONT DRUGI POWIATOWEJ NR 1056F w km od 0+000,00 do 4+540,00