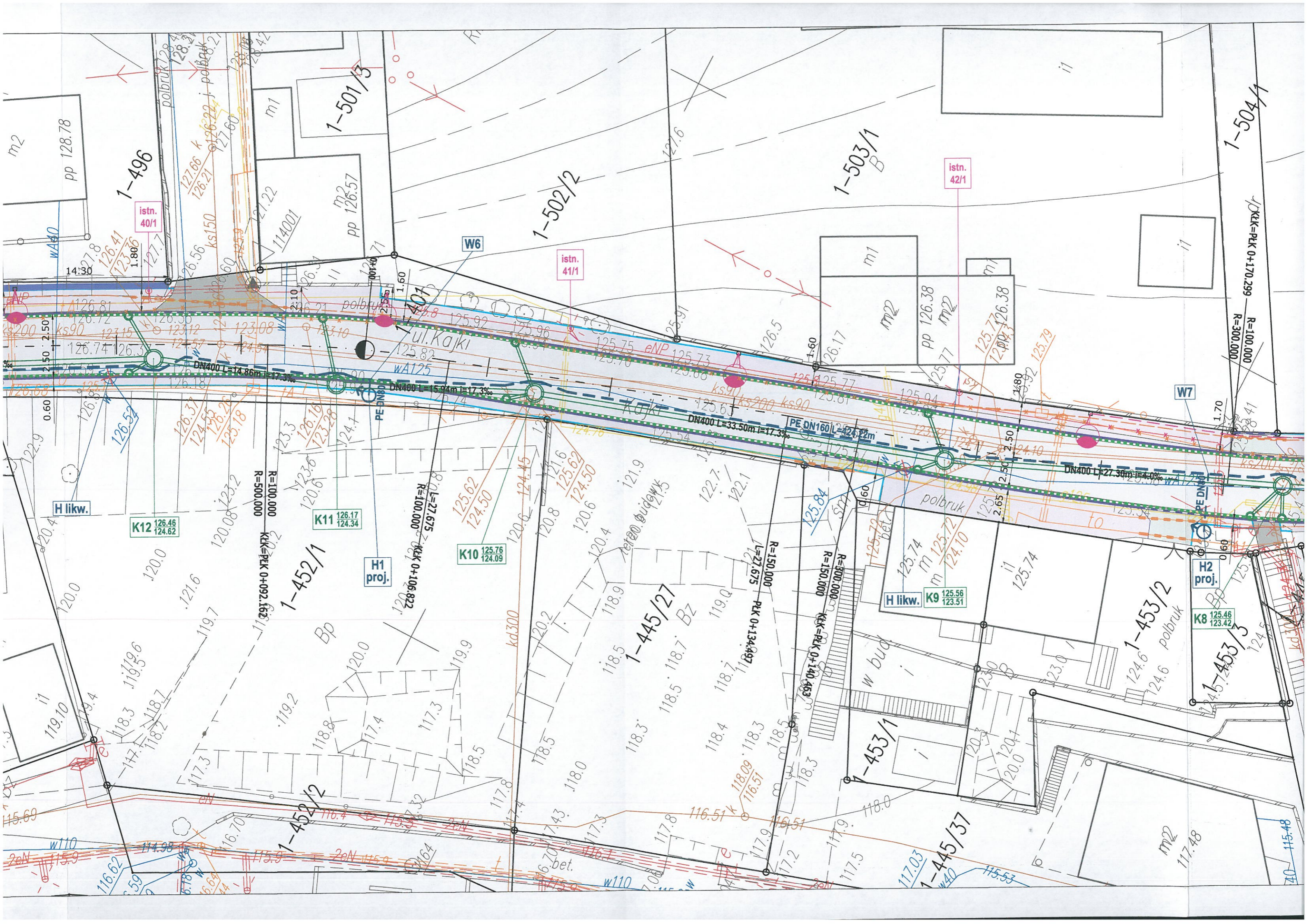


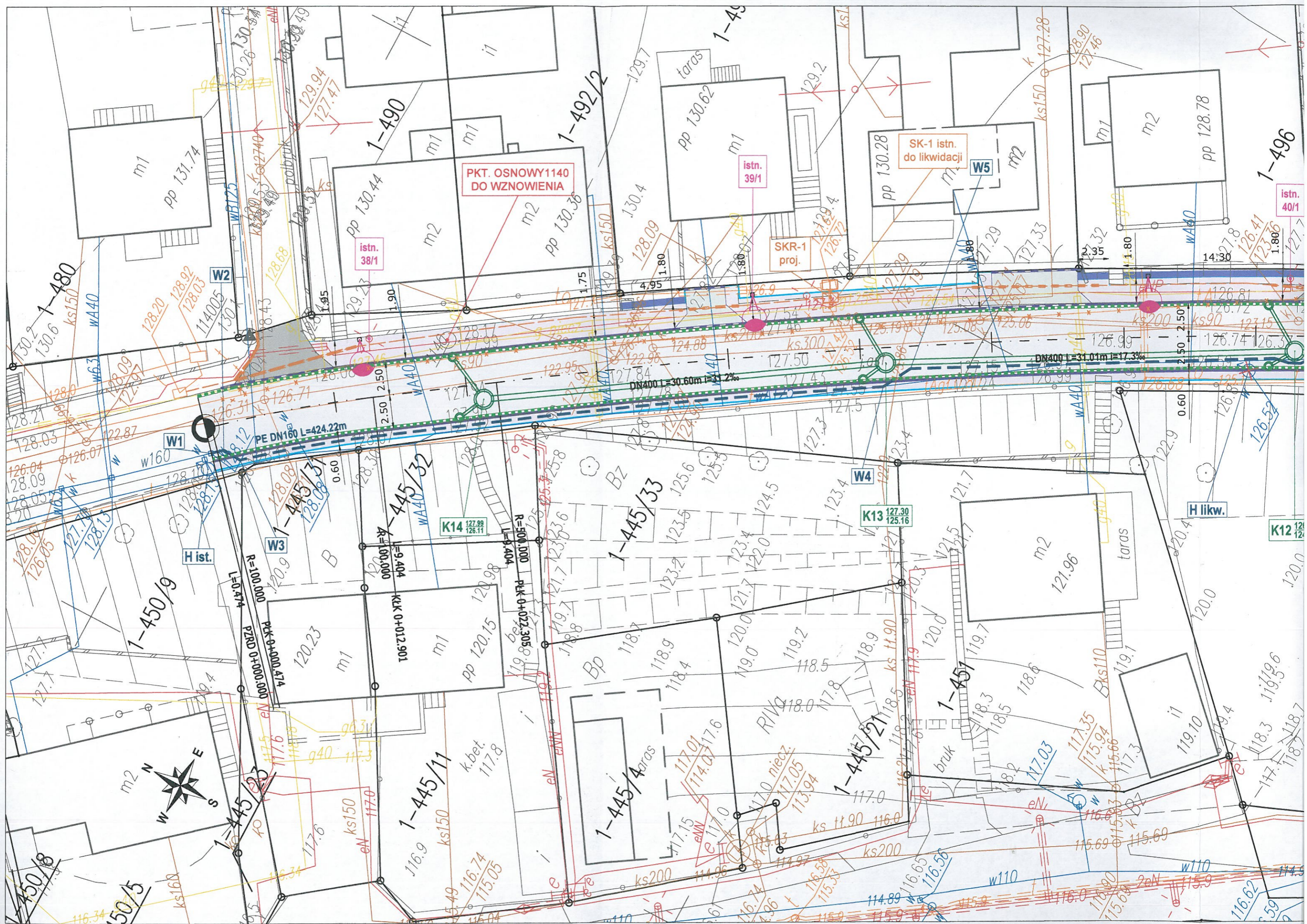


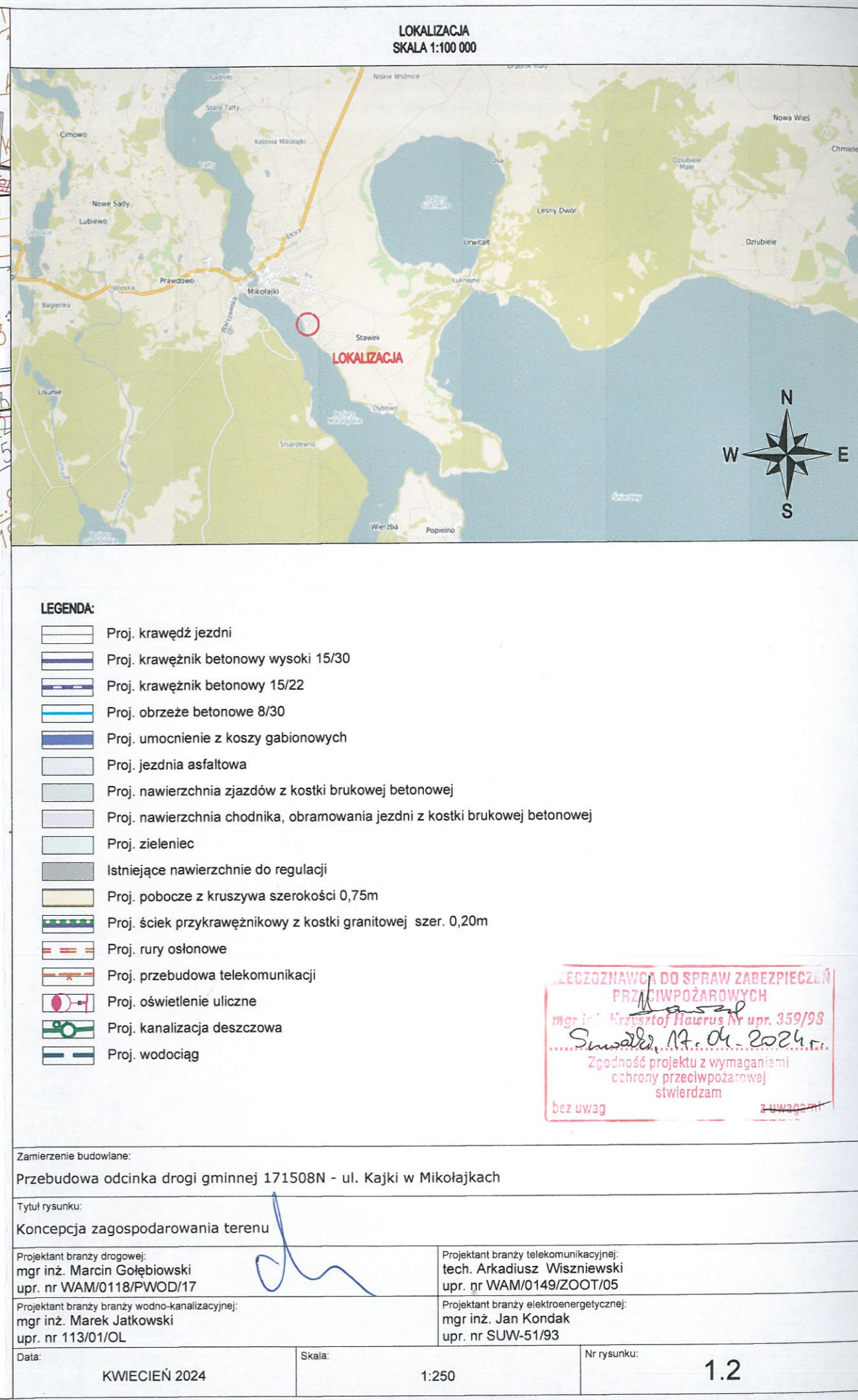
	Proj. krawężnik betonowy wysoki 15/30
	Proj. krawężnik betonowy 15/22
	Proj. obrzeże betonowe 8/30
	Proj. umocnienie z koszy gabionowych
	Proj. jezdnia asfaltowa
	Proj. nawierzchnia jazdów z kostki brukowej betonowej
	Proj. nawierzchnia chodnika, obramowania jezdni z kostki brukowej betonowej
	Proj. zieleniec
	Istniejące nawierzchnie do regulacji
	Proj. pobocze z kruszywa szerokości 0,75m
	Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki granitowej szer. 0,20m
	Proj. rury osłonowe
	Proj. przebudowa telekomunikacji
	Proj. oświetlenie uliczne
	Proj. kanalizacja deszczowa
	Proj. wodociąg

















ZACZYNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWCH
mgr inż. Krzysztof Hawrus Nr upr. 359/93
Smoleń, 17.04.2024 r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

1.1







	Proj. krawężnik betonowy wysoki 15/30
	Proj. krawężnik betonowy 15/22
	Proj. obrzeże betonowe 8/30
	Proj. umocnienie z koszy gabionowych
	Proj. jezdnia asfaltowa
	Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej
	Proj. nawierzchnia chodnika, obramowania jezdni z kostki brukowej betonowej
	Proj. zieleniec
	Istniejące nawierzchnie do regulacji
	Proj. pobocze z kruszywa szerokości 0,75m
	Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki granitowej szer. 0,20m
	Proj. rury osłonowe
	Proj. przebudowa telekomunikacji
	Proj. oświetlenie uliczne
	Proj. kanalizacja deszczowa
	Proj. wodociąg

ZGODZONA NA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Hawrusz Nr upr. 359/98
Sinusale 17.04.2024 r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

1.2

ALIZACJA
A 1:100 000

