



- Legenda:**
- - - Osie dróg
 - - - Krawężń jezdní
 - - - Krawężń pobocza
 - - - Krawężń pasa ruchu
 - - - Krawężńnik
 - - - Krawężńnik obniżony
 - Chodnik
 - X X Wyburzenia
 - - - PROPONOWANY PAS DROGOWY
 - - - GRANICA INWESTYCJI
 - X LINIA WYSOKIEGO NAPIĘCIA
 - WODOCIĄG
 - GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
 - DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW
 - DROGA DLA PIESZYCH
 - PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
 - PROJ. ZIELEŃ
 - IST. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
 - IST. DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW
 - ← kierunki spływu wód
 - przepust drogowy/melioracyjny
 - Projektowany kanał technologiczny
 - X X Istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - Projektowana telekomunikacyjna linia napowietrzna
 - Projektowany słup telekomunikacyjny
 - Projektowana telekomunikacyjna nazimna
 - Projektowana linia wysokiego napięcia 110kV
 - Projektowana linia niskiego napięcia
 - Projektowane oświetlenie drogowe
 - KS Projektowana kanalizacja sanitarna
 - g Projektowana przebudowa gazociągu
 - Projektowana przebudowa wodociągu
 - Projektowany ekran akustyczny
 - Proj. zbiornik retencyjny – wariant rozwiązania

Nowa przebiegająca: **Koncepcja rozbudowy drogi krajowej nr 79 na odcinku Aleksandrówka - Garbatka wraz z uzyskaniem Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach**

Adres obiektu: województwo mazowieckie, gmina: Kozielenice, Garbatka - Letnisko

Zamawiający: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Odział w Warszawie
ul. Mińska 25
03-658 Warszawa

Wykonawca: S.T. Polska Sp. z o.o.
ul. Piławska 29A/2
02-512 Warszawa

Funkcje	Tytuł, Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant drogowy	mgr inż. Rafał Dzięciak	drogowa	PK00023POD008	
Projektant drogowy	mgr inż. Zbigniew Wichartski	Inżynieria drogowa	7700507	
Projektant drogowy	mgr inż. Adrian Pasdak	drogowa	PK00197PW0014	
Projektant mostowy	mgr inż. Tadeusz Stefanowski	Konstrukcyjność w zakresie mostów	913302983	
Projektant mostowy	mgr inż. Paweł Stefanowski	Inżynieria mostowa	ZAP0058PBM22	
Projektant mostowy	mgr inż. Vito Ajdo	Inżynieria mostowa	LUB/TR000147	
Projektant mostowy	mgr inż. Nino Calvi	Inżynieria mostowa	LUB/TR000121	
Asystent Projektanta	inż. Piotr Popowski	-	-	

Tytuł opracowania:	TOMA - CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA	Skala:	1:1000	Format rysunku:	A3	Data:	01.2025
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY W1	Numer rysunku:	2,7A				