



- UWAGI**
1. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
 2. Nieważne drogi dostosować do niwelei istniejącej.
 3. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na nieidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
 4. Sprawdzić w czasie robót ziemnych zgodność ułożenia z trasą określona na mapie.
 5. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom ułożenia podziemnego.
 6. Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.
 7. Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu i powstanie zgodne z art. 10 ust. 1 prawo budowlane.

LEGENDA

	Nawierzchnie drogi z płyt betonowych ażurowych w układzie śladowym 1.0 x 0.75 x 0.12 m.
	Nawierzchnie zjazdów z płyt betonowych ażurowych 1.0 x 0.75 x 0.12 m.
	Wypełnienie przestrzeni między płytami oraz poboczy - gruntem z wkopu
	Projektowane tablice skrajni poziomej drogi
	Spadki poprzeczne
	Spadki podłużne
	Rzędne wysokościowe w osi drogi
	Studnie kan. sanitarniej do regulacji wysokościowej
	Rura ochronna typu Arota na sieci
	Istniejące ogrodzenia do przesławienia
	Granica pasa drogowego

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI POPOWO, GMINA STEGNA

LOKALIZACJA:
jedn. ewid.: 221004 2, Stegna
obr. ewid.: 013 - Rybina
nr ewid. dz 302/14, 301

INWESTOR:

GMINA STEGNA
ul. Gdańska 34
82-103 STEGNA

FAZA:
Dokumentacja
Projektowa

BRANŻA:
Drogowa

SKALA:
1:500

ROZMIAR ARKUSZA:
A-3

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

SPORZĄDZIŁ: Waldemar Prorok	UPRAWNIENIA: 09.2021	DATA: 09.2021	PODPIS: mgr inż Wiesław Siemiątkowski
--------------------------------	-------------------------	------------------	---

JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA:

Waldemar Prorok
ul. Polna 11c/17
82-300 Elbląg
REGON 28151489
NIP 52-145-2680
biuro.prowald@pnp.pl

NR RYSUNKU
01

Wszelkie prawa zastrzeżone. Każde kopiowanie, powielanie całości lub części projektu do celów innych niż realizacja wymaga zgody autorów. Kopiowanie na różniak magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszego opracowania.