



- UWAGI
1. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
  2. Niweletę drogi dostosować do niwelety istniejącej.
  3. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
  4. Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określona na mapie.
  5. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia 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 powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. prawo budowlane.
  8. Na wykonanie łuku krawędziowego w km 0+070, należy uzyskać zgodę właściciela działki nr 186/3

LEGENDA

	Nawierzchnie drogi z płyt betonowych 3,0 x 1,5 x 0,15 m.
	Nawierzchnie drogi z płyt betonowych 1,0 x 0,75 x 0,125 m.
	Wypełnienie przestrzeni między płytami KŁSM gr. 15 cm. (na zakosach płyt)
	Nawierzchnia poboczy z KŁSM gr. 10 cm.
	Spadki poprzeczne
	istniejące studnie kan. sanit. do regulacji
	Rury osłonowe typu Arota na sieci telekom.
	Rury osłonowe typu Arota na sieci energet.
	Granica pasa drogowego

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY WIŚNIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DREWNIKA, GMINA STEGNA

LOKALIZACJA: jedn. ewid.: 221004\_2, Stegna obręb ewid.: 0004 - Drewnica numer ewid. działek: 181

INWESTOR: GMINA STEGNA ul. Gdańska 34 82-103 STEGNA

FAZA: Dokumentacja Projektowa BRANŻA: Drogowa  
SKALA: 1:500 ARKUSZ: 297x500

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY

SPORZĄDZIŁ:	UPRAWNIENIA:	DATA:	PODPIS:
Waldemar Prorok		05.2019	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWNIENIA:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	1192/EL/87	05.2019	

JEDNOSTKA SPORZĄDZAJĄCA: PROWALD  
Waldemar Prorok  
ul. Polna 11c/17  
82-200 Elbląg  
REGON 281512469  
NIP 578-145-26-90  
Email: prorokwaldemar@wp.pl

NR RYSUNKU: 02  
Wszelkie prawa zastrzeżone. Każde kopiowanie, powielanie całości lub części projektu do celów innych niż realizacja wymaga zgody autorów. Kopiowanie na nośniku magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszego opracowania.