



LEGENDA

- Projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nn
- Projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nn w rurze osłonowej PEH 110/5.5
- SO, REOR
- Projektowana rozdzielnia nn
- ZKP, ZKP-1
- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- ST101
- Projektowany transformator separacyjny eor
- S101
- Projektowany słup oświetleniowy z jedną oprawą ośw.
- K1
- Projektowany słup elektroenergetyczny krańcowy
- istn. S410
- Istniejący słup oświetleniowy przewidziany do włączenia w projektowaną linię oświetlenia
- X
- Rozbiórka
- SK1 SK2
- Projektowany kanalizacja kablowa
- Z1, s1
- Punkty charakterystyczne
- Istniejące linie rozgraniczające pasa drogowego ul. Wojska Polskiego II
- Projektowana linia rozgraniczająca rozbudowy pasa drogowego ul. Wojska Polskiego II
- Projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego
- Zakres terenu niezbędny do realizacji inwestycji przewidziany do czasowego zajęcia
- Zakres inwestycji objęty odrębną decyzją
- 32893
- Działki objęte inwestycją - działki Inwestora
- 32838
- Działki podlegające podziałowi
- 32838
- Działki powstałe po podziale do przejęcia pod pas drogowy
- 32838
- Działki powstałe po podziale pozostające we władaniu obecnego właściciela
- 32899/4
- Działki przeznaczone do czasowego zajęcia

Inwestor:		Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Jednostka projektowa:		TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewowska 1 01-253 Warszawa	
Obiekt budowlany:		Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Brzuch:		ELEKTROENERGETYKA	
Nazwa rysunku:		PLAN SYTUACYJNY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	mgr inż. Bogdan Kamiński	Wa-55/97 w specjalności elektroenergetyki	
Opracował	inż. Michał Rudzki	---	
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Niemyski	Wa-39/00 w specjalności elektroenergetyki	
Nr archiwalny:	Data oprac.:	Skala:	Rewizja:
	04.2017	1:500	1
			Nr rys./ Nr arkusza: ENE-002/2