



Elementy:

- 1 - słup wysięgnikowy L=4m
- 2 - sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm z ekranem kontrastowym
- 3 - przycisk dla pieszych z potwierdzeniem
- 4 - wnęka kablowa
- 5 - fundament słupa krąg z zespołem kotwiącym
- 6 - kabel sygnalizacyjny
- 7 - sygnalizator pieszy LED 2*200
- 8 - znaki przeniesione z istniejącego słupka
- 9 - oprawa doświetlenia przejścia dla pieszych

Wojciech Jakubiak
ul. Wyszyńskiego 34i 65-536 Zielona Góra

Stadium	PW	Branża	Inżynieria ruchu	
Obiekt	Sygnalizacja świetlna w m. Leśniakowizna			DT NR
Treść Opracowania	Widoki konstrukcji M1 i M4 Leśniakowizna droga powiatowa 4314W			Data 20.07.2018r.
Projekt.	mgr inż. Bogusław Dombek			Skala
Opracował	mgr inż. Bogusław Dombek			--
Kreślił				Nr rys.
Sprawdził				6
Kier.pracowni				