



- Elementy:
- 1 - słup wysięgnikowy L=8,0m MABO 312 lub równoważny z wysięgnikiem do montażu oprawy oświetleniowej na wysokości h = 7,0m
 - 2 - sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm z ekranem kontrastowym
 - 3 - sygnalizator kołowy ogólny LED 3*300mm
 - 4 - sygnalizator pieszcy LED 2*200
 - 5 - przycisk sensorowy dla pieszych z potwierdzeniem
 - 6 - wneka kablowa
 - 7 - fundament słupa krąg D1000mm h=1800mm z zespołem kotwiącym
 - 8 - kabel sygnalizacyjny
 - 9 - oprawa oświetlenia przejścia dla pieszych

**intertypoprojekt**

GORZOWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA

Spółka z o.o.

Podmiejska 21a
66-400 Gorzów Wlkp.

Telefon (95) 720 86 95
Fax (95) 720 86 96

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich

Al. Niepodległości 32 65-042 Zielona Góra

Obiekt budowlany:				Droga wojewódzka nr 181 w msc. Niegosław	
Widok słupa wysięgnikowego				Skala: 1:50	
Projektant:	mgr inż. Bogusław Dombek Uprawnienia projektowe w specjalności elektrycznej nr 1899/Gw	15.03.11 data podpis		
Sprawdzający:					
Rodzaj opracowania:		Branża:	Nr rys.:	Nr egz.	
IR		Inżynieria ruchu	IR-4		