



PT
km 8+810.00
X = 5635574.99
Y = 8415171.58

W1
km 9+187.77
X = 5635730.17
Y = 8416122.01
Łuk
R = 500 m
t = 33.72 m
α = 3°51'51"
T = 16.87 m
f = 0.28 m

W2
km 9+294.59
X = 5635767.39
Y = 8416222.14
Łuk
R = 410 m
t = 95.69 m
α = 13°22'21"
T = 48.06 m
f = 2.81 m

W3
km 9+381.83
X = 5635778.10
Y = 8416309.16
α = 0°32'37"

W4
km 9+551.91
X = 5635797.27
Y = 8416478.16
Łuk
R = 1000 m
t = 28.51 m
α = 1°38'00"
T = 14.25 m
f = 0.10 m

W5
km 9+670.77
X = 5635807.30
Y = 8416596.60
α = 0°21'30"

W6
km 9+955.23
X = 5635829.53
Y = 8416880.19
Łuk
R = 400 m
t = 93.46 m
α = 13°23'12"
T = 46.94 m
f = 2.75 m

OZNACZENIA

IST. GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ

PROJ. OŚ JEZDNI

PROJ. KRAWĘDŹ JEZDNI

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

LOKALIZACJA PRZESZKÓD NORMALNYCH

REMONT PRZEPUSTU (NEOBJĘTE WNOSKIEM ZGŁOSZENIA ROBÓT)

KONSERWACJA ROWU (NEOBJĘTE WNOSKIEM ZGŁOSZENIA ROBÓT)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
branża: drogowa	LUB/0042/P000/05	
Asyst. Projektanta	mgr inż. Paweł Góralski	
branża: drogowa		

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2316L
MACIEJÓW NOWY - ŻABNO - WIERZCHOWINA
OD KM 8+810 DO KM 11+000 Dł. 2,190 KM

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY - ARK. 1

DATA	SKALA	NR RYS.
22.11.2021	1:1000	2.1