

Koniec projektowanego odcinka drogi gminnej nr 380014P  
 km 2+415,00  
 dowiązanie do nawierzchni utwardzonej kruszywem

W14 - km 2+396,29  
 $\alpha = 5,90^\circ$   
 R = 151,00 m  
 Tg = 7,78 m  
 SW = 0,20 m  
 PKS = 15,55 m  
 PLK - km 2+388,51  
 ŚLK - km 2+396,29  
 KŁK - km 2+404,06

W12 - km 2+227,17  
 $\alpha = 51,39^\circ$   
 R = 40,00 m  
 Tg = 19,25 m  
 SW = 4,39 m  
 PKS = 35,88 m  
 PLK - km 2+207,92  
 ŚLK - km 2+225,86  
 KŁK - km 2+243,80

W13 - km 2+285,36  
 $\alpha = 77,87^\circ$   
 R = 21,00 m  
 Tg = 16,97 m  
 SW = 6,00 m  
 PKS = 28,54 m  
 PLK - km 2+268,39  
 ŚLK - km 2+282,66  
 KŁK - km 2+296,93














GMINA KUŚLIN  
 GMINA OPALENICA

wiąta przystankowa - do przestawienia  
 na miejsce wskazane przez inwestora

DR. GMINNA NR 390516P

prosta przejściowa = 24,59

**OZNACZENIA**

-  Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia - wg odrębnego opracowania
-  Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze - wg odrębnego opracowania
-  Projektowane nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia
-  Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze
-  Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - zjazdy
-  Projektowane nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy
-  Projektowane nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy/pobocza
-  Projektowana zielen
-  Projektowany opornik 12x25 cm na lawie betonowej - wtopiony
-  Krwędzie projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego
-  Drzewo do wycinki - wg odrębnego opracowania
-  Numery działek
-  znaki projektowane

<b>Inwestor:</b>		Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica		
<b>Projektujący:</b>		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
<b>Temat:</b>		Przebudowa drogi gminnej nr 380014P w miejscowości Rudniki		
<b>Skala:</b>	<b>Rysunek:</b>	Plan organizacji ruchu - arkusz 3		<b>Nr rys:</b>
1:500				2.3
<b>Data:</b>	<b>Studium:</b>	Projekt stałej organizacji ruchu		
12.2023				
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKPI/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKPI/0289/POOD/12	