



Wariant alternatywny - przebieg ul. Józefowskiej 20x400  
 Wariant alternatywny - przebieg ul. Józefowskiej 20x400  
 Projekt ostateczny - projekt techniczny  
 Plan sytuacyjny - arkusz 1  
 Data: 12.2023

WT - lin. 0+011,18  
 R = 30,00 m  
 L = 10,00 m  
 S = 0,00 m  
 P.K. - 0+000,00  
 S.K. - 0+000,00  
 K.L. - 0+000,00

WT - lin. 0+255,01  
 R = 30,00 m  
 L = 10,00 m  
 S = 0,00 m  
 P.K. - 0+200,00  
 S.K. - 0+200,00  
 K.L. - 0+200,00

WT - lin. 0+371,38  
 R = 30,00 m  
 L = 10,00 m  
 S = 0,00 m  
 P.K. - 0+300,00  
 S.K. - 0+300,00  
 K.L. - 0+300,00

WT - lin. 0+455,01  
 R = 30,00 m  
 L = 10,00 m  
 S = 0,00 m  
 P.K. - 0+400,00  
 S.K. - 0+400,00  
 K.L. - 0+400,00

WT - lin. 0+535,01  
 R = 30,00 m  
 L = 10,00 m  
 S = 0,00 m  
 P.K. - 0+500,00  
 S.K. - 0+500,00  
 K.L. - 0+500,00

- 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 ławie betonowej - wtopiony
  - Kręwdzie projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego
  - Drzewo do wycinki - wg odrębnego opracowania
  - Numery działek

<b>Investor:</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>	<b>Nr rys.:</b>	
1:500	Plan sytuacyjny - arkusz 1	2.1	
<b>Data:</b>	<b>Stadium:</b>		
12.2023	Projekt techniczny		
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKPi0347/POOD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKPi0289/POOD/12