



- LEGENDA**
- nawierzchnia jezdni beton asfaltowy
 - nawierzchnia jezdni betonowa kostka brukowa
 - skrzyżowanie wyniesione betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia chodnika betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia zjazdu indywidualnego betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia zjazdu publicznego betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia zatok parkingowych - parkowanie równoległe betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia zatok parkingowych - parkowanie prostopadłe betonowa kostka brukowa
 - nawierzchnia z płyt drogowych (płyty z rozbiórki na ul. Kochanowskiego)
 - próg zwalniający betonowa kostka brukowa
 - krawężnik betonowy 15x30x100 wystawiony (+12 cm)
 - krawężnik betonowy najeżony 15x22x100 odblaskowy (+1 cm)
 - krawężnik betonowy najeżony 15x22x100 odblaskowy (+3 cm)
 - krawężnik betonowy najeżony 15x22x100 odblaskowy (+6 cm)
 - opornik betonowy wtopiony 12x25x100 (+0)
 - obrazie betonowe 8x30x100
 - istniejące drzewo do wycinki (wg odrębnego opracowania)
 - istniejące oznakowanie poziome
 - projektowane oznakowanie poziome
 - istniejące oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie pionowe

WERITY PROJEKTY

Rodzaj oprac.	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Investycja:	Przebudowa ul. Jana Kochanowskiego w Rogoźnie oraz fragmentu ul. Adama Mickiewicza na odcinku od ul. Marsz. J. Piłsudskiego do ul. Bolesława Prusa		
Nr ewid. działek:	542/1, 542/2, 561, 565, 589, 612, 613/5, 619/1, 620/1, 621, 638, 687, 688,		
Investor:	Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno		
Projektant:	mgr inż. Piotr Marciński Jaracz sp. z o.o. nr upr: WKP/0271/POOD/10		
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA		
Data opracowania:	02.2022	Skala:	1:500