



Legenda

BRANŻA DROGOWA

- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100 na płask
- projektowany krawężnik kamienny 20x30x100
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm układany na płask
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- proj. krawężnik najazdowy 20x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 8x30x100 cm
- proj. krawędź jezdni asfaltowej

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- istniejąca sieć do likwidacji
- proj. linia elektroenergetyczna SN
- zabezpieczenie kabli SN rurą osłonową AROT SRS160
- zabezpieczenie istn. kabli SN rurą dwudzielną AROT A160PS
- proj. słup nn

Inwestor		Jednostka projektowa		
<div><div>MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU</div></div>		<div><div>Pracownia Projektowa DROG-CAD</div><div>ul. Boruty 6, 60-195 Poznań tel. 613 070 170 e-mail: biuro@drog-cad.pl</div></div>		
Zadanie		„Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawniej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu”		
Rysunek		Plan sytuacyjny		
Projektant	inż. Jan WALISZEWSKI	183/83/Pw <small>do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</small>	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał NOWICKI	7131-7132/178/PW/2001 <small>do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany	ELEKTROENERGETYCZNA USUNIĘCIE KOLIZJI	1:500	11.2019	1.E