

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 TELEKOMUNIKACYJNA - światłowód ENEA



- proj. światłowód
- projektowane zabezpieczenie wytrzymałościowe projektowanego światłowodu rurą ochronną
- istniejąca sieć do likwidacji
- proj. studnia telekomunikacyjna

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- istniejąca sieć do likwidacji
- istniejąca studnia telekomunikacyjna do likwidacji
- proj. sieć telekomunikacyjna
- proj. studnia telekomunikacyjna
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - kanał technologiczny

- proj. kanał technologiczny
- proj. zabezpieczenie wytrzymałościowe kanału technologicznego
- proj. studnia telekomunikacyjna

Inwestor		Jednostka projektowa		
 <div>MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU</div>		 <div>Pracownia Projektowa DROG-CAD</div> <div>ul. Bonury 5, 60-195 Poznań tel. 613 070 170 e-mail: biuro@drog-cad.pl</div>		
Zadanie	„Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawniej ul. H. Sawickiej) w Kaliszu”			
Rysunek	Plan sytuacyjny			
Projektant	inż. Zbigniew WOŹNY	1450/99/U <small>do projektowania w specjalizacjach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą liniową złączną</small>	Podpis	
Sprawdzający	inż. Mieczysław SZUKAŁA	0003/96/U <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych</small>	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany	Telekomunikacyjna	1:500	11.2019	1.T