



- LEGENDA**
- Projektowana jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej KR 1
 - Projektowane wymlieszenie skrzyżowanie o nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm w kolorze czerwonym
 - Projektowane pobocze z tłucznia o szerokości 0,75m
 - Projektowany parking
 - Projektowany krawężnik betonowy - wymiary o wym 15x30x100cm
 - Projektowany szkieł z kostki + krawężnik betonowy (najazdowy) - o szerokości 0,35m
 - Projektowana linia napowietrzna en średniego napięcia
 - Projektowany słup en średniego napięcia
 - Projektowana linia napowietrzna en średniego napięcia
 - Projektowany kanał technologiczny
 - Projektowana studnia betonowa SK-1 na kanale technologicznym
 - Projektowana studnia betonowa SK-2 na kanale technologicznym
 - Projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej
 - Projektowane studnie Ø 1200 mm kanalizacji sanitarnej
 - Projektowany wodociąg Ø 110
 - Projektowany hydrant naziemny
 - Projektowana oprawa oświetleniowa
 - Projektowany słup oświetleniowy
 - Projektowany kabel oświetlenia
 - Projektowany wpust uliczny na studni PVC 6600
 - Istniejącym słupem en - do demontażu
 - Istniejąca skrzynka en - do przestawienia

www.intecplan.pl		
Temat: Budowa drogi gminnej ulicy Wakacyjnej i ulicy Uroczej w miejscowości Ule		
Investor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY JADÓW	
	ul. Jana Pawła II 17	
Branda:	drogowa	
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk	
Specjalność:	w spec. inżyniering drogowy	
nr uprawnień:	MAZ/0002/PB0/10	
Opracowała:	mgr inż. Ewa Barańska	nr rys.
Lokalizacja:	m. Ule ul. Wakacyjna oraz ul. Urocza	D-1
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - KONCEPCJA	
Data:	format rys. skala rys.	nr strony
V 2023r.	917x1500 1:500	