



Wjazd na drogę główną z drogi dodatkowej klasy "C" ul. Jana Pawła II 17+607,81

LEGENDA

- Projektowana jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej- KR 1
- Projektowane wyniesione skrzyżowanie o nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm w kolorze czerwonym
- Projektowane pobocze z tłucznia o szerokości 0,75m
- Projektowany krawężnik betonowy - wyniesiony o wym 15x30x100cm
- Projektowany ściek z kostki + krawężnik betonowy (najzdrowy) - o szerokości 0,35m
- Projektowany kabel doziemny 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 fi 1200 mm kanalizacji sanitarnej
- Projektowany wodociąg fi 110
- H+ Projektowany hydrant naziemny
- Projektowana oprawa oświetleniowa
- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany kabel oświetlenia
- Projektowany wpust uliczny na studni PVC fi600
- X Istniejącym słupem en - do demontażu
- X Istniejąca skrzynka en - do przestawienia

www.intecplan.pl

Temat:	Budowa drogi gminnej ulicy Wakacyjnej i ulicy Liwcowej w miejscowości Urle		
Investor:	BURMISTRZ MIASTA i GMINY JADÓW ul. Jana Pawła II 17 05-280 Jadów		
Branża:	drogowa		
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynieryjno- drogowej MAZ/0202/PBD/10	Podpis	
Opracowała:	mgr inż. Ewa Barańska		
Lokalizacja:	m. Urle ul. Wakacyjna oraz ul. Liwcowca	nr rys	D-2
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - KONCEPCJA		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V 2023r.	A2	1:500	