



- LEGENDA
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
  - proj. nawierzchnia z masy bitumicznej (poszerzenia i zjazdy)
  - proj. chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm
  - proj. plantowanie i obsianie traw
  - proj. krawężnik 15/30
  - proj. obrzeże 8/30
  - proj. KD
  - proj. przestawienie ogrodzenia
  - Proj.stup oświetleniowy S-60 PC z oprawą LED 35W
  - Proj.kabel oświetleniowy YAKXs 4x25mm<sup>2</sup>
  - Proj.rura osłonowa DVK 50

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kanonicznych, których rezultaty zawiera opisał techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 440.3021.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA JAROSŁAWSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: PUGP "GEOMIAR" sp. z o.o. w Jarosławiu

Teraz data sporządzenia dokumentu zawierający wynik pozytywnej weryfikacji: 440.3021.2022-22696

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: KIEROWNIK PRACOWNI GEODEZYJNEJ, Andrzej Poziński, nr. nr 18238

Investor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław	
Obiekt	Budowa chodnika przy drodze powiatowej 1674 R Lubaczów - Laszki-Dunkowice oraz przy drodze nr 1712R Ryszkowa Wola - Korzenica w m. Korzenica.	
Branża	STADIUM OPRAWOWANIA	Skala 1:500
DROGI	Projekt techniczny.	
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10
Opracował	mgr inż. Włodzisław BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23
Projektant branża En	Jerzy Król	upr.bud.UAN //17342/70/94
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu 1/3.	
	Rysunek	Nr
		Str.