



LEGENDA

- projektowana oś drogi

- projektowany krawężnik betonowy drogowy 20x30x100cm

- projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 20x25x100cm

- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm

- projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30cm

- projektowany krawężnik kamienny drogowy 20x30x100cm

- projektowany krawężnik kamienny drogowy obniżony 20x30x100cm

- projektowany opornik kamienny 12x25x100cm

- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm

- projektowany ściek przykrawężnikowy

- projektowana nawierzchnia jezdni z SMA

- projektowana nawierzchnia jezdni z SMA (pełna konstrukcja jak dla KR3)

- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z betonu asfaltowego

- projektowana nawierzchnia chodnik z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru szarego

- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru szarego

- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej 15/17cm

- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru grafitowego

INFRAPOLIS

BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompólnie - Etap I		
ADRES	Droga powiatowa nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompólnie		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Świętojańska 20d		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z-2020	1 : 500	02/2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10	03.2025
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84	03.2025
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WKP/0233/POOH/14	03.2025
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	03.2025
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POE/15	03.2025
PROJEKTOWAŁ	Paweł Lewandowski	WKP/0306/05	03.2025
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Budwig	WKP/0438/04	03.2025

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak
Biuro / Korespondencja

62-504 Konin, Polska ul. Cyryliowa 16
62-510 Konin, ul. Gómicza 6/18

NIP 665-254-72-59
T 63 242 28 06

REGON 301392398
eM infrapolis@op.pl

LEGENDA

- granice działek

- projektowane słupy i kable oświetlenia ulicznego

- projektowane wpusty, studnie, przykanaliki i kolektor kanalizacji deszczowej

- projektowany kanał technologiczny (rura 1x110, 1x40mm, 1x mikrokanał)

- projektowana rura osłonowa na KT (1x40mm, 1x mikrokanał)

- projektowana kanalizacja WSS, INEA, FIBERHOST

- projektowana studnia WSS, INEA, FIBERHOST

- projektowana studnia KT (Kanał Technologiczny)

- numer studni KT (Kanał Technologiczny)