



Projekt opracowano na cyfrowej wersji mapy do celów projektowych,
która jest zgodna z oryginałem.

LEGENDA

- krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- krawężnik betonowy drogowy o wym. 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30x100 cm
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany ściek z 3 rzędów kostki betonowej gr. 8cm
- projektowany kolektor KD
- projektowany przykanalik KD
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpust deszczowy
- nawierzchnia chodnika/drogi dla rowerów z betonu asfaltowego KR1 gr. 4 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki bet. czerwonej gr. 8cm
- nawierzchnia zatoki autobusowej/placu z kostki bet. szarej gr. 8cm
- nawierzchnia pobocza gruntowego wzmocnionego kruszywem/destruktem gr. 10 cm
- pow. terenów zielonych/muldy trawiastej
- utwardzenie przy wpuscie z kostki bet. szarej gr. 6 cm
- projektowane spadki poprzeczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski
Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi

TYTUŁ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	DROGOWA, SANITARNA	SKALA:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3097P w m. Łagiewniki	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Powiat Koniński	NR RYS.:	2.2
ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie	DATA	03/2021
ADRES INWESTYCJI	obr. Łagiewniki; gm. Grodziec	NR. UPR./ SPEC.	PODPIS
ORACOWAŁ	mgr inż. J. Rogowska-Klemens		
PROJEKTOWAŁ	inż. S. Wojrak	GT.83468/1377 konstrukcyjno-inżynier.	
SPRAWDZIŁ	inż. K. Rosiak	GP 7342/94/94 konstrukcyjno-inżynier.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynierijna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chajtka	UAN-7342/5/96 instalacyjna	