



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 jezdni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany ściek podchodnikowy z elementów prefabr.
- projektowany ściek z 3 rzędów kostki betonowej gr. 8cm
- projektowany kolektor KD
- projektowany przepust pod zjazdem
- projektowana studnia rewizyjna KD
- projektowany zespół studni chłonnych
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana mulda trawiasta
- istniejący rów drogowy do odmulenia/odtworzenia

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego KR3 gr. 4 cm
- nawierzchnia drogi dla rowerów z betonu asfaltowego KR1 gr. 4 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki bet. bezfazowej, szarej gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego KR3 gr. 4 cm
- nawierzchnia zjazdu z kruszywa kamiennego gr. 15 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki bet. czerwonej gr. 8cm
- nawierzchnia pobocza wzmocnionego kruszywem/destruktem gr. 10 cm
- powierzchnia terenów zielonych / muldy trawiastej
- 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 3193P Sadlino-Marzyżyn	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Powiat Koniski	NR RYS.:	2.3
ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie	DATA	11/2019
ADRES INWESTYCJI	obrot: Ruszkówek, Helenowo, Sadlino	NR UPR./ SPEC.	PODPIS
ORACOWAŁ	mgr inż. J. Rogowska-Klemens		
PROJEKTOWAŁ	inż. S. Wójcik	GT.6346/11/1377 konstrukcyjno-inżynier.	
SPRAWDZIŁ	inż. K. Rosiak	GP 7342/94/94 konstrukcyjno-inżynier.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/94 inżyniersko-inżynierska	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chatlos	UAN-7342/5/96 inżynierska	