



LEGENDA

- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm, wystający 6cm powyżej ścieku/nawierzchni
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- projektowany ściek z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego



OBIEKT	Budowa chodnika i ścieżki rowerowej w ramach przebudowy ulicy Targowej w Golinie		
ADRES	Droga gminna - ulica Targowa, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina ul. Nowa 1, 62-590 Golina		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z-2023	1 : 500	02/1
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynieria drogowa	03.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbanik	WKP/0099/PWOD/10 specjalność inżynieria drogowa	03.2023
INFRA POLIS Bartosz Urbanik Biuro / Korespondencja			