



LEGENDA

- projektowany ściek
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- projektowany obniżony krawężnik betonowy 15x22x100cm
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania z betonowej kostki brukowej koloru np. czerwonego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6cm
- projektowana opaska z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru np. czerwonego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- projektowane oznakowanie pionowe
- istniejące oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome cienkowsłupowe

INFRA  POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Węglew - ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego		
ADRES	ul. Malczewskiego, ul. Kossaka, ul. Wyspiańskiego w m. Węglew, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Projekt stałej organizacji ruchu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2021	1 : 500	02/2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynieria drogowa	11.2021
SPRAWDZIŁ	-	-	-
INFRAPOLIS Bartosz Urbanik • 62-504 Koron, Posoka ul. Cyrylowa 16 • NIP 665-254-72-59 • REGON 301392398 Biuro / Korespondencja • 62-510 Koron, ul. Górnica 6/18 • T 63 242 28 06 • eM infrapolis@op.pl			