


LEGENDA

- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowany ściek międzyjezdniowy
- 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 "kość" koloru szarego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej "cegła" koloru czerwonego gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej "kość" koloru czerwonego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej "cegła" koloru grafitowego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej "kość" koloru grafitowego gr. 8cm
- projektowane wpusty wodościekowe
- projektowane oznakowanie pionowe
- istniejące oznakowanie pionowe (do wymiany na nowe)
- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe

INFRA  POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa drogi w m. Stare Miasto ul. Olchowa etap I		
ADRES	m. Stare Miasto, ul. Olchowa, gm. Stare Miasto		
INWESTOR	GMINA STARE MIASTO		
TREŚĆ	Projekt stałej organizacji ruchu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2022	1 : 500	02/1
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynierska drogową	12.2022
SPRAWDZIŁ	-	-	-
INFRA POLIS Bartosz Urbaniak Biuro / Korespondencja • 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16 • 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18 • NIP 665-254-72-59 • T 63 242 28 06 • REGON 301392398 • eM infrapolis@op.pl			