
















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
-  D-6
prj - projektowane oznakowanie pionowe
-  A-7
ist - istniejące oznakowanie pionowe (do wymiany na nowe)
-  - projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe



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	02/2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynieria drogowa	12.2022
SPRAWDZIŁ	-	-	-