



LEGENDA:

- istniejące oznakowanie pionowe i poziome
- projektowane oznakowanie poziome
- zabezpieczenie kabli energetycznych rurami osłonowymi:
- kable energetyczne < 1 KV rurami o średnicy 110 mm, koloru niebieskiego
 - kable energetyczne SN rurami o średnicy 160 mm, koloru czerwonego

- projektowane oznakowanie poziome pasa rowerowego uzupełnione farbą koloru czerwonego
- projektowana wysepka drogowa UBR z PCV
- nowa konstrukcja jezdni asfaltobetonowe (rejon wysepki rozdzielającej)
- nowa konstrukcja asfaltobetonowej ścieżki rowerowej (barwiona na czerwono w-wa ścieralna)
- zielenice
- nowa konstrukcja chodnika z kostek betonowych 10/20/8 cm koloru szarego
- nowa konstrukcja chodnika z kostek integracyjnych typu B
- projektowany opornik betonowy 12/25/100 cm zabudowany w poziomie chodnika/jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 15/22/100 cm wystający 2 cm ponad jezdnię
- projektowany krawężnik betonowy 15/30/100 cm wystający 12 cm ponad jezdnię
- istniejący krawężnik

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR.	PODPIS :	TEMAT : Projekt wykonawczy dla zadania z Budżetu Obywatelskiego "Pasy rowerowe na ulicy Medyków w Katowicach na odcinku od ulicy Żaraskiego do Szpitala Kolejowego"
1. Drogowa i kanalizacyjna	03.2022	mgr inż.B.Markowski	873/93		TREŚĆ : Plan sytuacyjny części drogowej
3. Elektryczna					ZLECENIE NR : 15/TI/2022-zlec z dnia 26.01.2022 r.
4. Wodociągowa					SKALA : 1:500
5. Teletechniczna					NUMER RYSUNKU : D-2
6. Architektura					PRACOWANIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO" tel. 0501-79-78-82, e-mail : bmarkowski@wp.pl
7. Sprawdził					INWESTOR : MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW w Katowicach, ul. J. Kantorówny 2a, 40-381 Katowice