























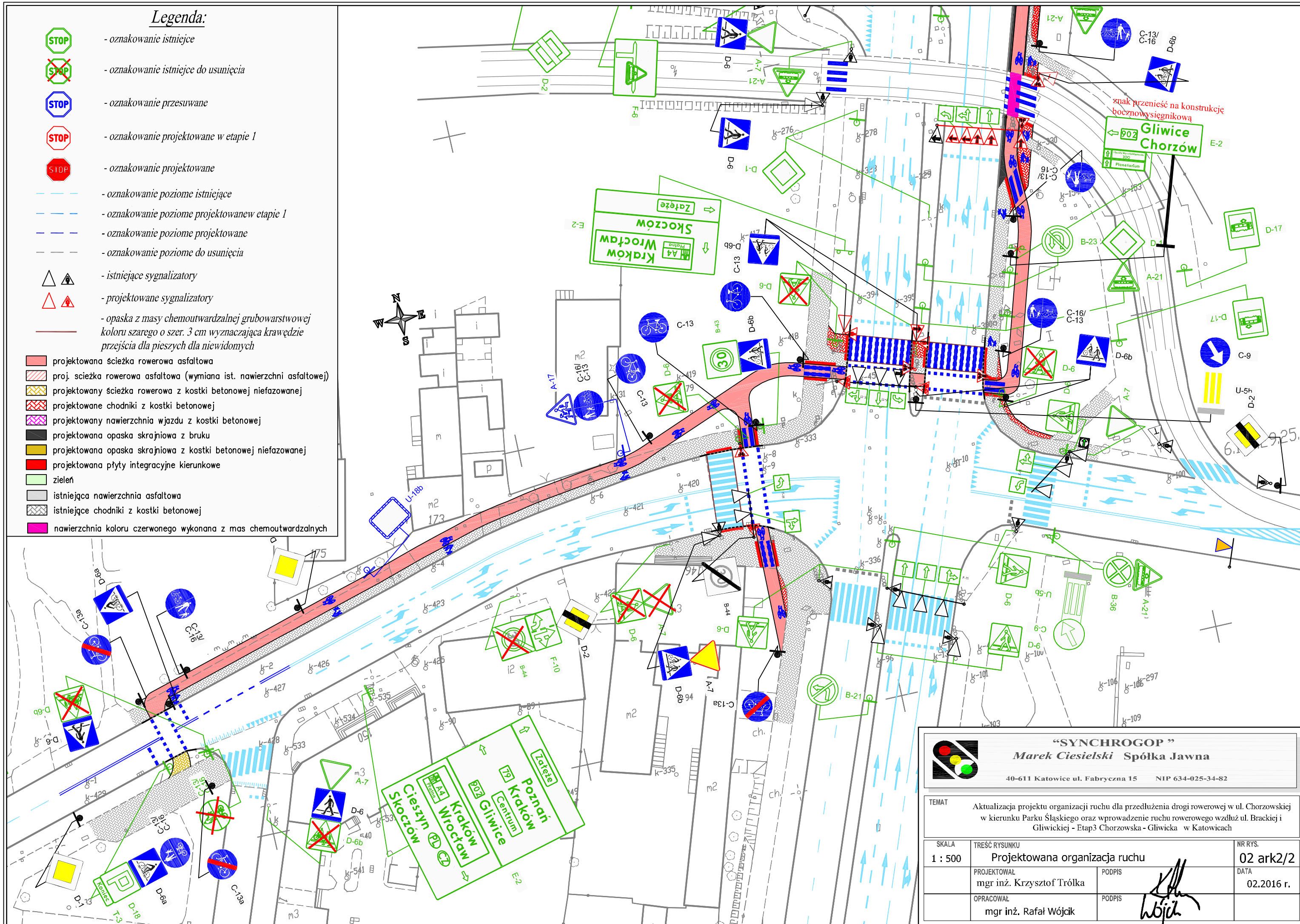


Legenda:

-  - oznakowanie istniejące
-  - oznakowanie istniejące do usunięcia
-  - oznakowanie przesuwane
-  - oznakowanie projektowane w etapie 1
-  - oznakowanie projektowane
-  - oznakowanie poziome istniejące
-  - oznakowanie poziome projektowane w etapie 1
-  - oznakowanie poziome projektowane
-  - oznakowanie poziome do usunięcia
-  - istniejące sygnalizatory
-  - projektowane sygnalizatory
-  - opaska z masy chemoutwardzalnej grubowarstwowej koloru szarego o szer. 3 cm wyznaczająca krawędzie przejścia dla pieszych dla niewidomych
-  - projektowana ścieżka rowerowa asfaltowa
-  - proj. ścieżka rowerowa asfaltowa (wymiana ist. nawierzchni asfaltowej)
-  - projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej niefazowanej
-  - projektowane chodniki z kostki betonowej
-  - projektowana nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej
-  - projektowana opaska skrajniowa z bruku
-  - projektowana opaska skrajniowa z kostki betonowej niefazowanej
-  - projektowana płyty integracyjne kierunkowe
-  - zieleni
-  - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
-  - istniejące chodniki z kostki betonowej
-  - nawierzchnia koloru czerwonego wykonana z mas chemoutwardzalnych



<p>“SYNCHROGOP” Marek Ciesielski Spółka Jawna 40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82</p>		
TEMAT	Aktualizacja projektu organizacji ruchu dla przedłużenia drogi rowerowej w ul. Chorzowskiej w kierunku Parku Śląskiego oraz wprowadzenie ruchu rowerowego wzdłuż ul. Brackiej i Gliwickiej - Etap 3 Chorzowska - Gliwicka w Katowicach	
SKALA	1 : 500	NR RYS.
TREŚĆ RYSUNKU	Projektowana organizacja ruchu	02 ark2/2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trółka	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wójcik	02.2016 r.