



LEGENDA	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU	
	OZNAKOWANIE PIONOWE
	OZNAKOWANIE PIONOWE DO PRZESTAWIENIA
	OZNAKOWANIE PIONOWE DO LIKWIDACJI
	OZNAKOWANIE POZIOME
	BARIERA CHODNIKOWA U-11a (kolor żółto - czarny)
	OGRODZENIE SEGMENTOWE U-12a (kolor żółty)
MALOWANIE PRZEJAZDÓW ROWEROWYCH NA CZERWONO (elastyczną farbą do nawierzchni bitumicznych i betonowych - masą dyspersyjną na bazie żywic syntetycznych przeznaczoną do pokrywania powierzchni bitumicznych o wysokiej odporności na ścieranie i właściwościach antypoślizgowych)	
ISTNIEJĄCE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU	
	OZNAKOWANIE PIONOWE
	OZNAKOWANIE POZIOME
	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
	OGRODZENIE SEGMENTOWE U-12a
PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA RUCHU	
Projektowane elementy krawężnikowe	
	Krawężnik betonowy 20x22cm, odkrycie 12cm
	Krawężnik betonowy 20x30cm, odkrycie 8cm
	Krawężnik betonowy 20x22cm, odkrycie 2cm
	Krawężnik betonowy 20x22cm, odkrycie 5cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm, odkrycie 12cm
	Krawężnik betonowy 15x22cm, odkrycie 2cm
	Opornik betonowy 12x25cm, odkrycie 0cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm, odkrycie 0cm (ułożony na płask)
	Obrzeże betonowe 8x30cm, odkrycie 0 cm
	Obrzeże betonowe 8x30cm, odkrycie 3 cm
	Palisada betonowa 12x18x60cm, odkrycie zmienne
	Kostka betonowa koloru szarego (rozdzielenie chodnika i ścieżki rowerowej)
Projektowane nawierzchnie	
	ZJAZDY / WJAZDY kostka betonowa koloru czerwonego
	CHODNIK kostka betonowa koloru szarego
	CHODNIK kostka betonowa koloru grafitowego
	NAWIERZCHNIE INTEGRACYJNE płyta chodnikowa z rowkami prowadzącymi/ ze stożkami dotykowymi
	ŚCIEŻKA ROWEROWA beton asfaltowy
	ŚCIEŻKA ROWEROWA kostka betonowa bezfazowa
	ZIELENIEC
Tytuł rysunku	
Projektowana docelowa organizacja ruchu	
Inwestycja	
Przebudowa wraz z rozbudową infrastruktury pasa drogowego drogi powiatowej S9800 – ul. Katowickiej w Świętochłowicach w zakresie od skrzyżowania z ul. Żołnierską do granicy miasta Chorzów	
Inwestor	
Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice	
Projektował	
mgr inż. Michał Szostak	
Nr rysunku	
IR-3	
Branża	
INŻYNIERIA RUCHU	
Skala	
1:500	
Faza projektu docelowej organizacji ruchu	
Nr zlecenia	
-	
Data	
luty 2021	
Projekt chroniony Prawem Autorskim. Ustawa z dn. 04.02.94r., Dz.U. Nr 80 z 2000r., poz. 904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie - Szosa - Projekt Projektowanie Drog Michał Szostak	