



LEGENDA

- Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC BS
- Proj. remont nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
- Proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej koloru grafitowego
- Proj. zielen
- Proj. nawierzchnia gruntowa poboczy
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x22x100 cm obniżony
- Proj. oporniki betonowe 12x25x100cm
- Działki objęte inwestycją
- Proj. kanał technologiczny

Oczekiwane min. parametry tablicy interaktywnej:

- a) Typ: monochromatyczny, dwustronny
- b) Wymiary ekranu: min. 125 cm x 125 cm
- c) Rozdzielczość min. 128 x 128 pix
- d) Liczba kolorów wyświetlania: 1 - RED / BLUE / GREEN
- e) Jasność nominalna: do 6500 cd/m²
- f) Kąty widzenia w stopniach: min Pozioma 145° / min Pionowa 145°
- g) max pobór mocy 130 W
- h) Temperatury zakres pracy: -30°C do + 50°C
- i) Wilgotnościowy zakres pracy: 10 - 99 %
- j) Napięcie zasilania: 230V 50-60Hz
- k) Klasa wodoodporności: IP65

prokom PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"
 PRACOWNIA PROJEKTOWA I KONSULTINGOWA
 45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521
 Inwestor: Ożmiń Ożimek
 ul. ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ożimek

Budowa ścieżki rowerowej w ciągu ulic Kolejowej i Danieckiej w Ożimku oraz ulicy Opolskiej w Nowej Schodni

Opis: **KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projektant:	mgr inż. Kazimierz Kurawski	drog:	229/94/Op
Sporządził:	mgr inż. Marta Kurawska	drog:	OP/1453/PWB/17
Skala:	1:500	Data:	12.2021
		Str. nr:	13