



jez. Długie

Legenda:

- Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek
- Proj. oś ciągu spacerowego i drogi dojazdowej
- Proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Proj. opornik betonowy zatopiony 12x25 cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- Proj. obrzeże betonowe 6x25 cm
- Proj. nawierzchnia drogi dojazdowej i jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej EKO-BEHATON o gr. 8 cmk. szary
- Proj. nawierzchnia utwardzeń z betonowej kostki brukowej EKO-BEHATON o gr. 8 cm k. czerwony
- Proj. nawierzchnia ciągu spacerowego z betonowej kostki brukowej typ BEHATON o gr. 8 cm k. czerwony
- Proj. nawierzchnia ciągu spacerowego z betonowej kostki brukowej bezfazowej o gr. 8 cm k. czerwony
- Proj. nawierzchnia ciągu spacerowego z mieszanki mineralnej kruszywa niezwiązanej o uziarnieniu 0/11,2mm gr. 4 cm - Hanse Grand Robust lub równoważna
- Proj. nawierzchnia ciągu spacerowego z betonowej kostki brukowej bezfazowej o gr. 8 cm kolor szary
- Istn. nawierzchnia betonowa do wykorzystania na ciąg spacerowy
- Wzmocnienie słabego podłoża geokratą komórkową z polietylenu o wysokiej wytrzymałości gr. 10 cm
- Drzewa istn.
- Drzewa istn. do wycinki

PARAMETRY TECHNICZNE CIĄGU SPACEROWEGO

- szerokość ciągu spacerowego o naw. z kruszywa naturalnego - 2,00 m,
- szerokość ciągu spacerowego o naw. z betonowej kostki brukowej - dojeście do plaży - 1,50-3,00 m,
- szerokość poboczy gruntowych 2 x 0,50 m,
- nawierzchnia z kruszywa naturalnego,

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DOJAZDOWEJ

- szerokość jezdni drogi dojazdowej - 5,00 m,
- szerokość poboczy gruntowych 2 x 0,50 m,
- nawierzchnia z jezdni z betonowej kostki brukowej typ EKO-BEHATON kolor szary,

PARAMETRY TECHNICZNE UTWARDZEN

- szerokość jezdni manewrowej przy drodze dojazdowej - 6,00 m,
- szerokość poboczy gruntowych 2 x 0,50 m,
- nawierzchnia z jezdni z betonowej kostki brukowej typ EKO-BEHATON kolor szary,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przytycki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	„UTWORZENIE CIĄGU SPACEROWEGO POPRAZ UTWARDZENIE TERENU NA DZ. NR EWID. 774/1 W RZEPINIE”			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU SKALA 1:1000			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia: mgr inż. Wojciech Przytycki	data i podpis: 04.2018	nr rys. 2
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przytycki			
DATA: KWIECIEŃ 2018				