



PARAMETRY TECHNICZNE CIĄGU SPACEROWEGO

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

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DOJAZDOWEJ

- szerokość jedni 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 UTWARDZEŃ

- szerokość jedni 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,

<div>BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki</div> <div>69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483</div>				
PROJEKT:	„UTWORZENIE CIĄGU SPACEROWEGO POPRAWIEZ UTWARDZENIE TERENU NA DZ. NR EWID. 774/1 W RZEPINIE”			
RYSUNEK:	PLAN ORIENTACYJNY SKALA 1:25 000			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w spec. drogowej	04.2018	1
DATA: KWIECIEŃ 2018				