

PARAMETRY TECHNICZNE CIĄGU SPACEROWEGO

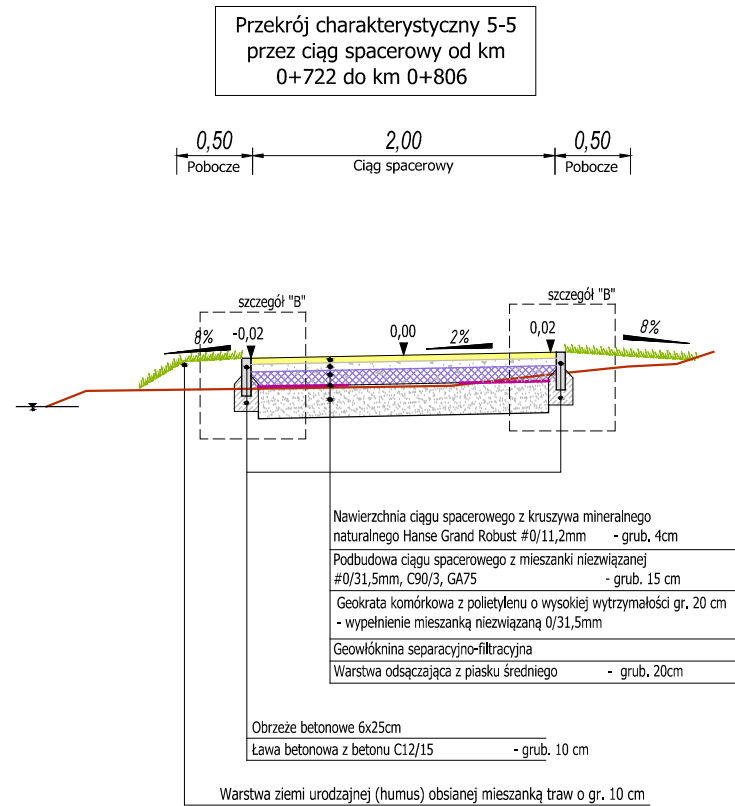
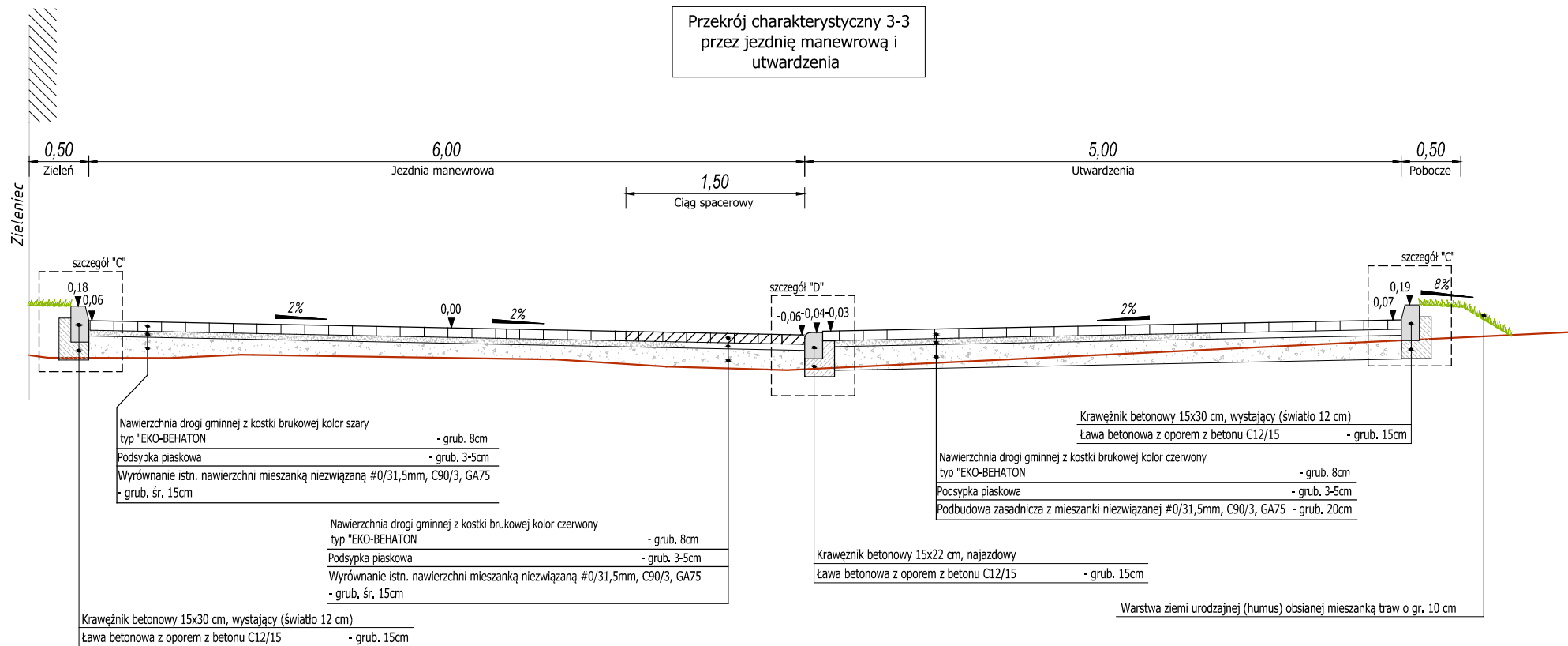
- szerokość ciągu spacerowego o naw. z kruszywa naturalnego - 2,00 m,
- szerokość ciągu spacerowego o naw. z betonowej kostki brukowej - dojsćie do plaży - 1,50-3,00 m,
- szerokość poboczy gruntowych 2 x 0,50 m,
- nawierzchnia z kruszywa naturalnego,

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,



BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	„UTWORZENIE CIĄGU SPACEROWEGO POPRZECZ UTWARDZENIE TERENU NA DZ. NR EWID. 774/1 W RZEPINIE"			
RYSUNEK:	PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj.-nr LBS/0019/PPOD/07 w specj. drogowej	04.2018	3
DATA: KWIECIEŃ 2018				