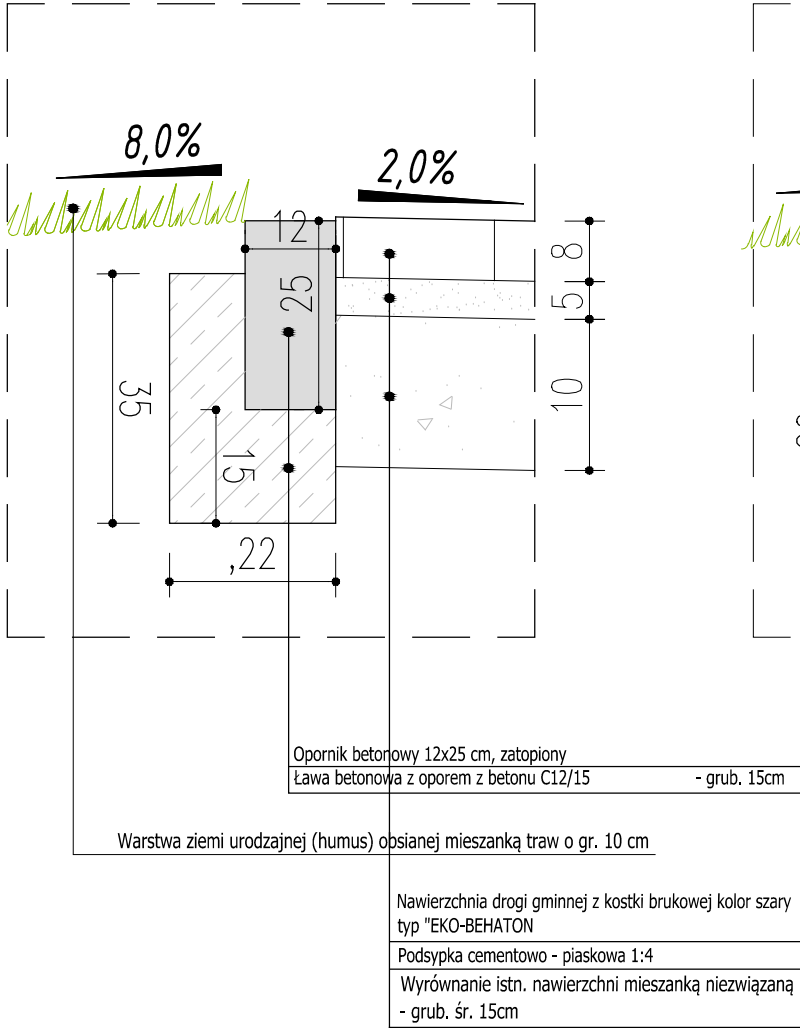
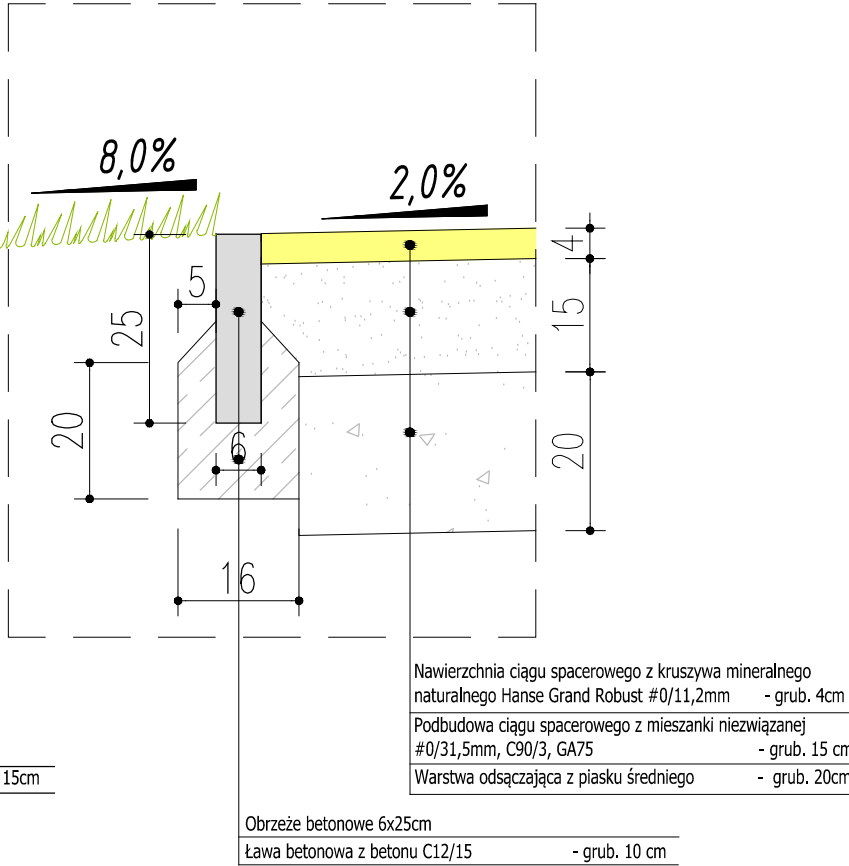


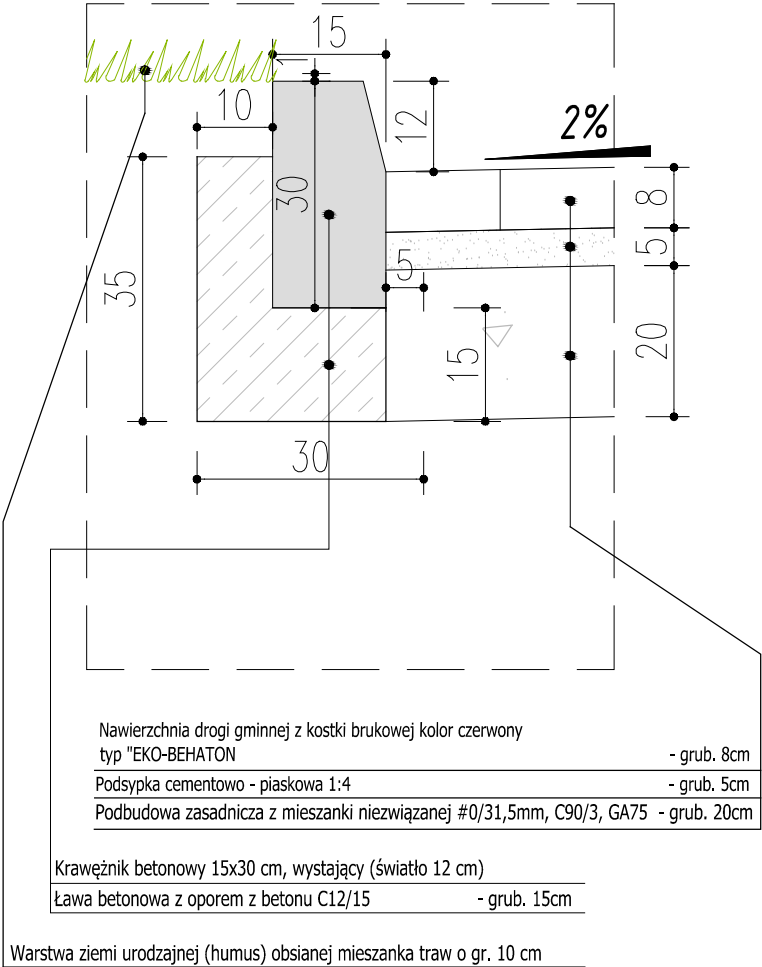
szczegół "A"



szczegół "B"



szczegół "C" skala 1:10



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,

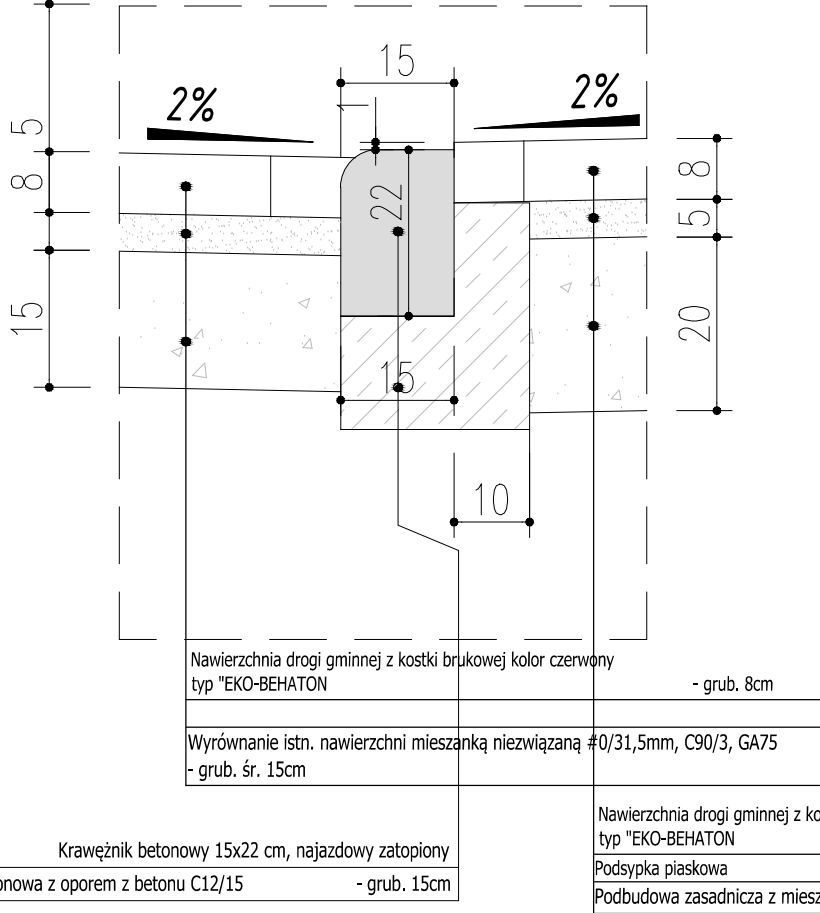
PARAMETRY TECHNICZNE DROGI DOJAZDOWEJ

- 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,

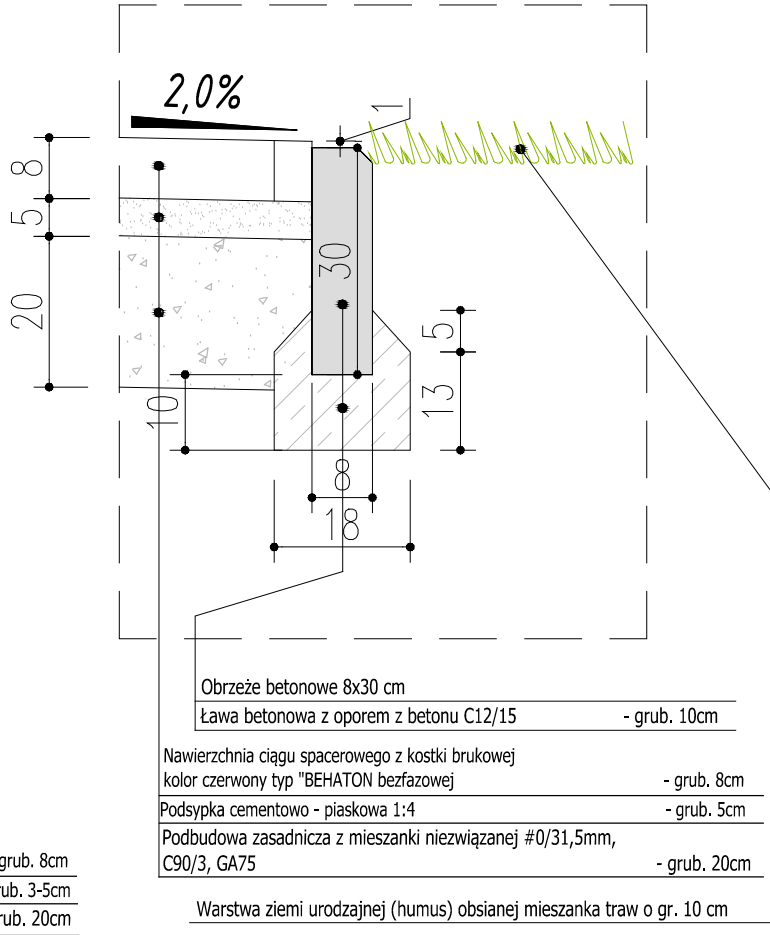
PARAMETRY TECHNICZNE UTWARDZEŃ

- 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,

szczegół "D" skala 1:10



szczegół "E" skala 1:10



| | | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------|---------|
| BIURO DROGOWE "TRASA" | | 69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 | | |
| mgr inż. Wojciech Przyłucki | | | | |
| PROJEKT: | „UTWORZENIE CIĄGU SPACEROWEGO POPRZECZ UTWARDZENIE TERENU NA DZ. NR EWID. 774/1 W RZEPINIE" | | | |
| RYSUNEK: | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 | | | |
| BRANŻA: | DROGOWA | uprawnienia: | data i podpis: | nr rys. |
| PROJEKTANT branży drogowej: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS/0019/POCD/07 w specj. drogowej | 04.2018 | 4 |
| DATA: KWIECIEŃ 2018 | | | | |