

OZNACZENIA:

- | | | | | |
|----|------|---|--|--------------------|
| 1 | 8cm | - | w-wa ścieralna z kostki betonowej typu "BEHATON" | koloru grafitowego |
| 2 | 8cm | - | w-wa ścieralna z kostki betonowej typu "BEHATON" | koloru szarego |
| 3 | 8cm | - | w-wa ścieralna z kostki betonowej typu "HOLLAND" | koloru szarego |
| 4 | 8cm | - | w-wa ścieralna z kostki betonowej typu "HOLLAND" | koloru grafitowego |
| 5 | 5cm | - | podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 | |
| 6 | 4cm | - | podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 | |
| 7 | 22cm | - | podbudowa zasadnicza z betonu ciemnetowego C16/20 | |
| 8 | | - | obrzeże betonowe 8x30x100 wyst. 0-2cm | |
| 9 | | - | ława z oporem z betonu min. C12/15 | |
| 10 | 15cm | - | humusowanie, trawnik wykonany siewem | |
| 11 | | - | nasyw w postaci piasku lub grunt istniejący zagęszczony do parametru $I_s \geq 1,00$ | |

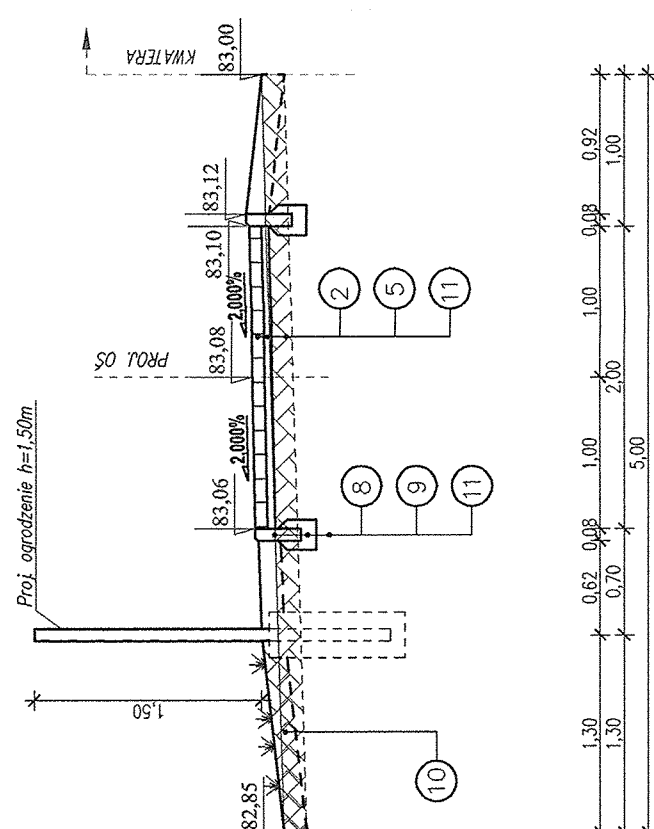
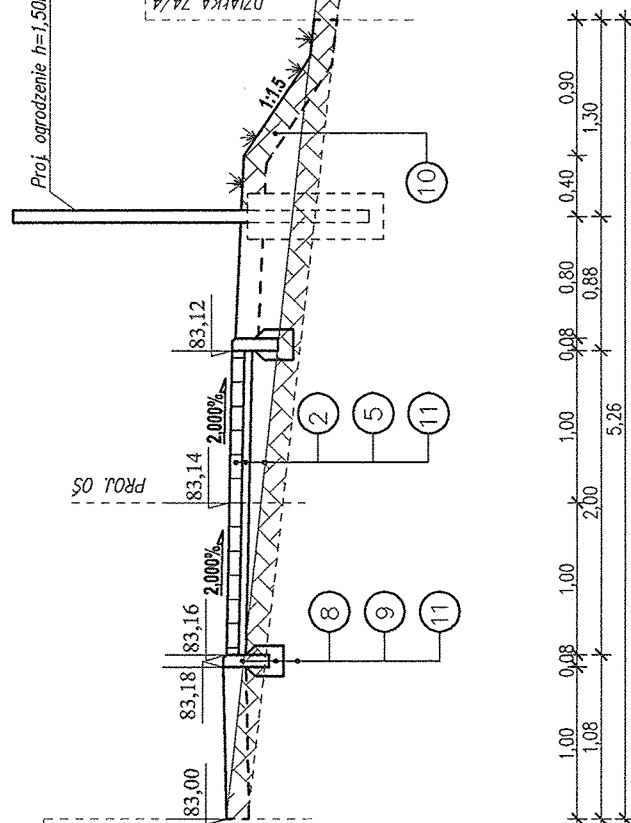
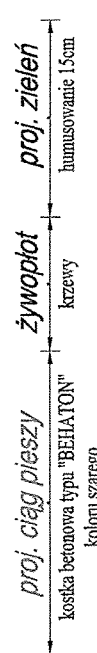
WAGAI!!!

1. Dopuszcza się możliwość zmiany konstrukcji oraz kolorystyki na życzenie inwestora.
 2. Szczegół między krawężnikami i obrzeżami należy wypełnić zaprawą.
 3. Zaleca się, w miejscach zatamot krawężników, stosowanie narożników i zewnętrznych.
 4. W miejscach wykończonych należy stosować krawężniki łukowe.
 5. Należy zaaprobować warstwowi – grubość warstw zależna od użytego sprzętu.
 6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
 7. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 8. Niższe opracowanie jest projektem budowlanym, przeznaczonym do uzyskania pozwolenia na budowę, spełnieni i uzgodnien specjalistycznych. Wszelkie prace budowlane należy wykonać na podstawie: projektów budowlanych, wykonawczych, zgodnie obowiązującymi polskimi normami i sztuką budowlaną.

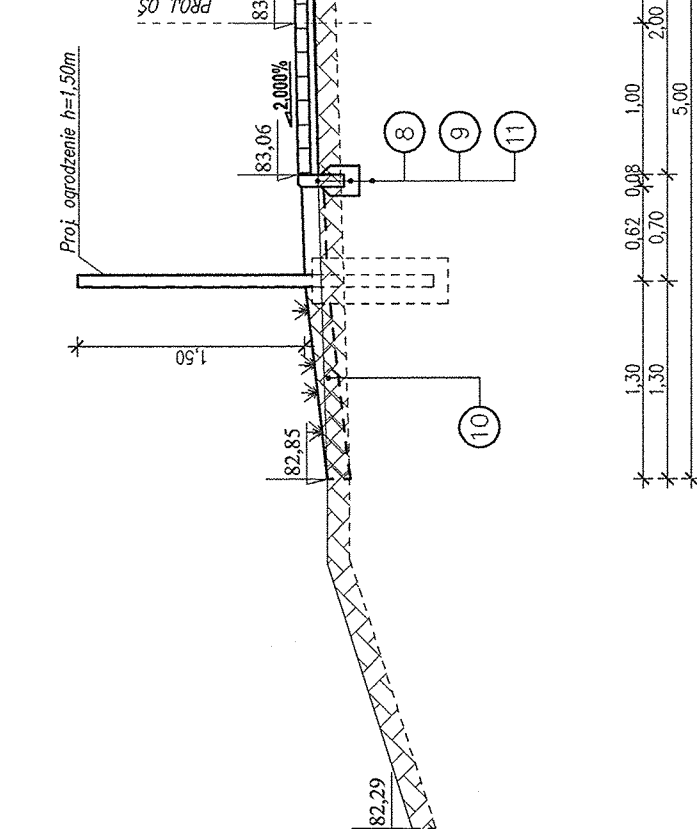
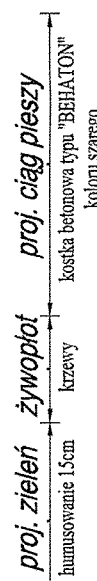
- Należy wykonać obwiednie ciągów pieszo-jednego z kostki betonowej typu "HOLLAND" koloru szarego, gr. 8cm jeden rząd przy obrzeżach i krawężnikach ograniczających cingi). W przypadku ciągu IV-IV i VI-VI należy obniżyć krawężnik obwiednie o 1cm w celu wykonania ścieku odprowadzającego wodę deszczową do zaprzęgniętych wulstów.

- * Należy wykonać obwódnie ciągów pieszych z kostki betonowej typu "HOLLAND" koloru grafitowego, gr. 8cm (w tym 10% - z kostki betonowej z przemieszczaniem się kostki przy obciążeniu). Dla ciągu III-III należy obniżyć prawą obwiednię o 1cm w celu wykonania ścieku odprowadzającego wodę deszczową do zaporaiekłownego woustu.

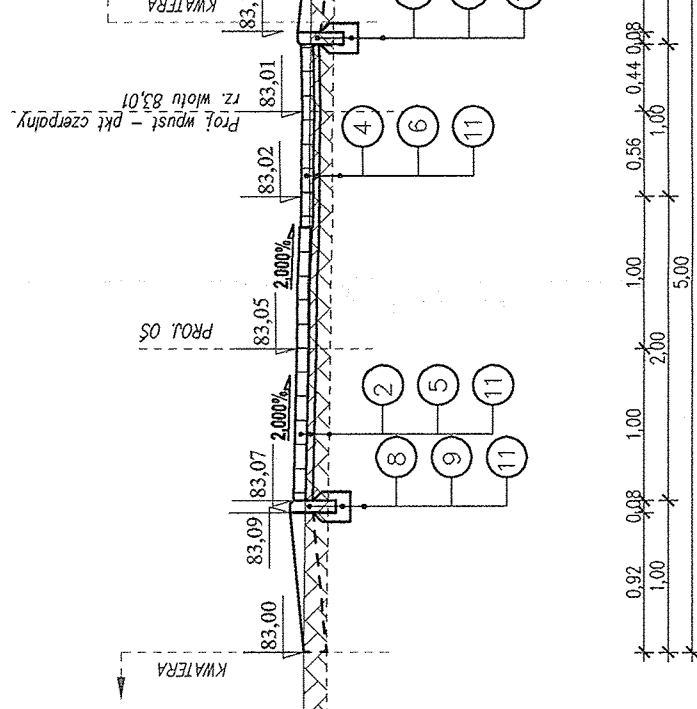
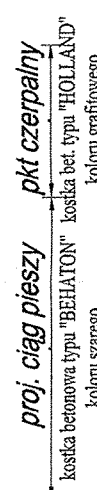
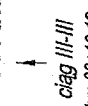
PRZEKRÓJ NORMALNY E-E



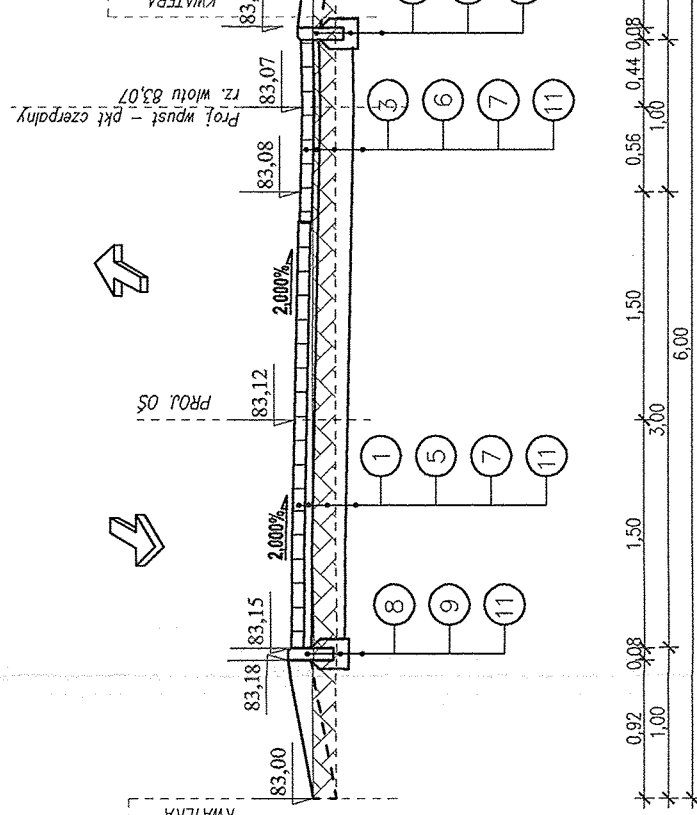
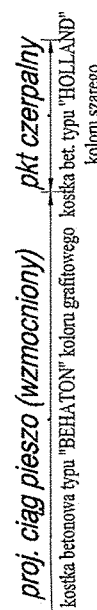
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

