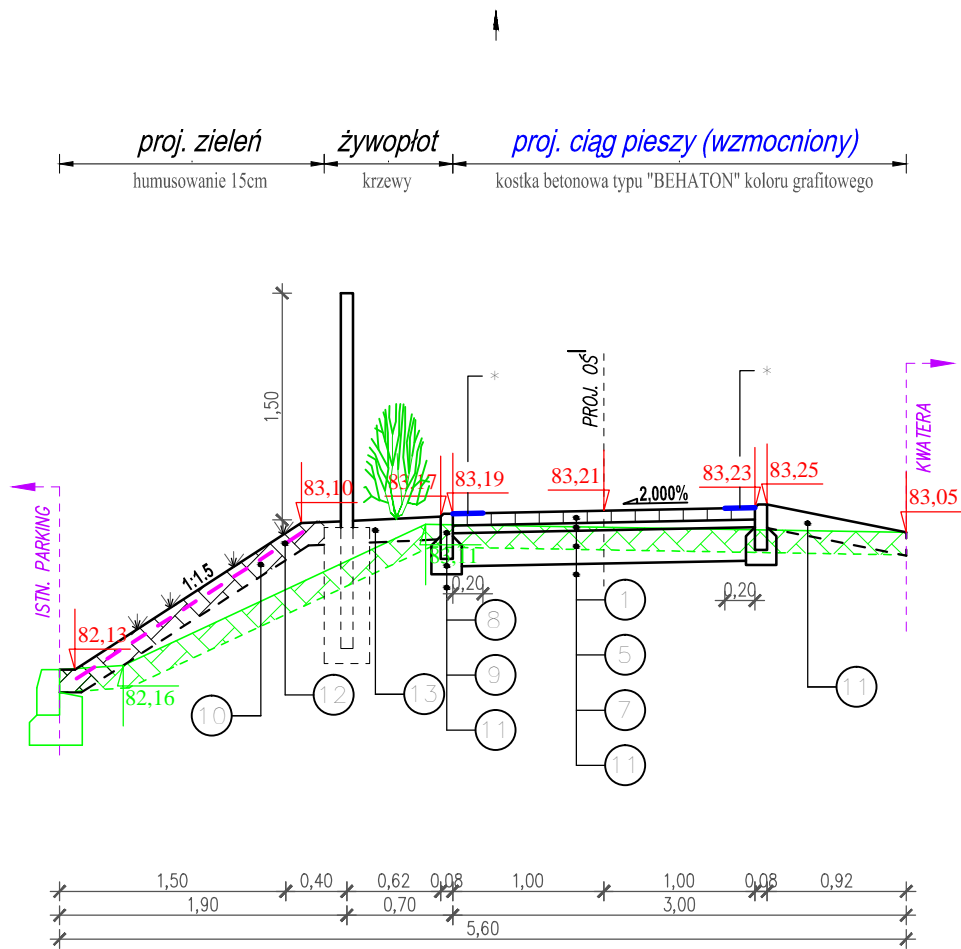
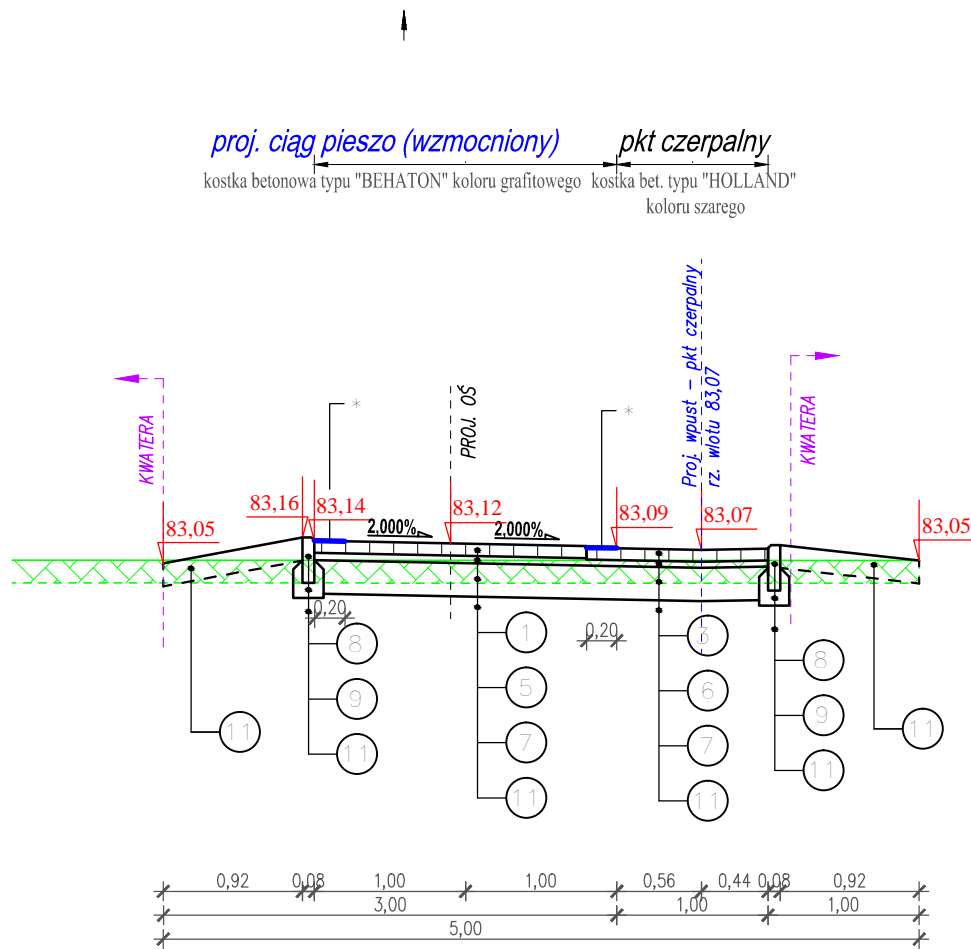


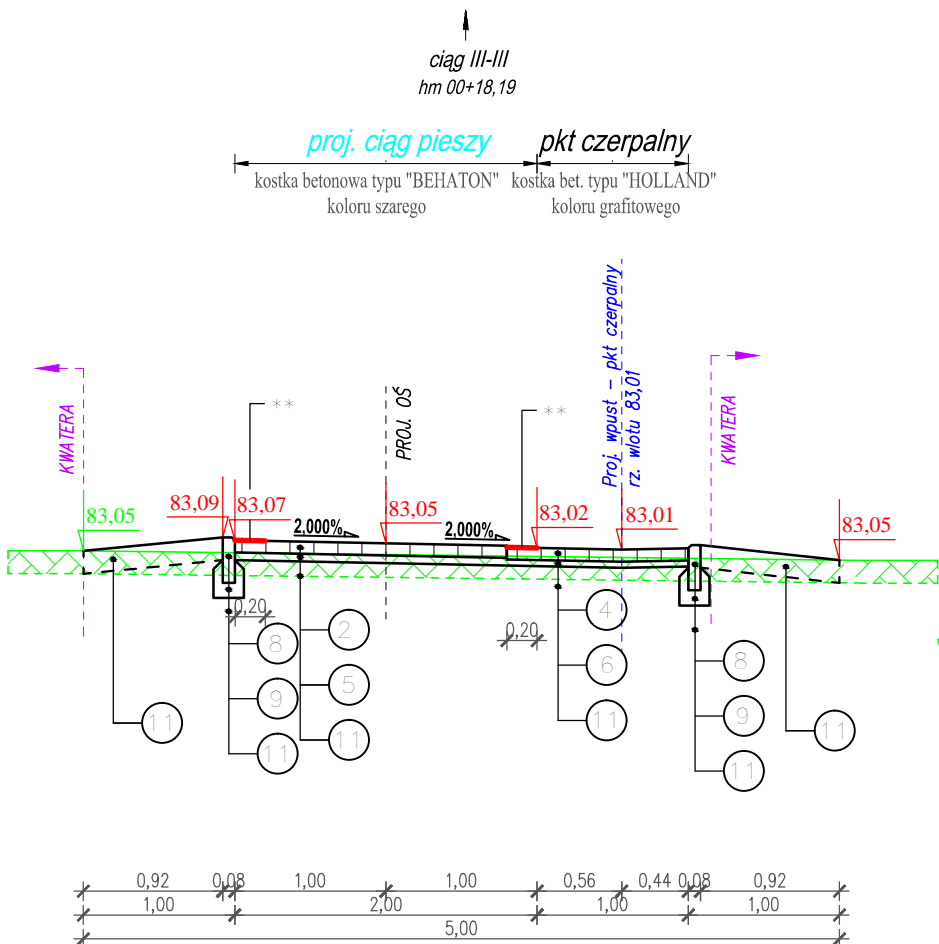
PRZĘKRÓJ NORMALNY A-A



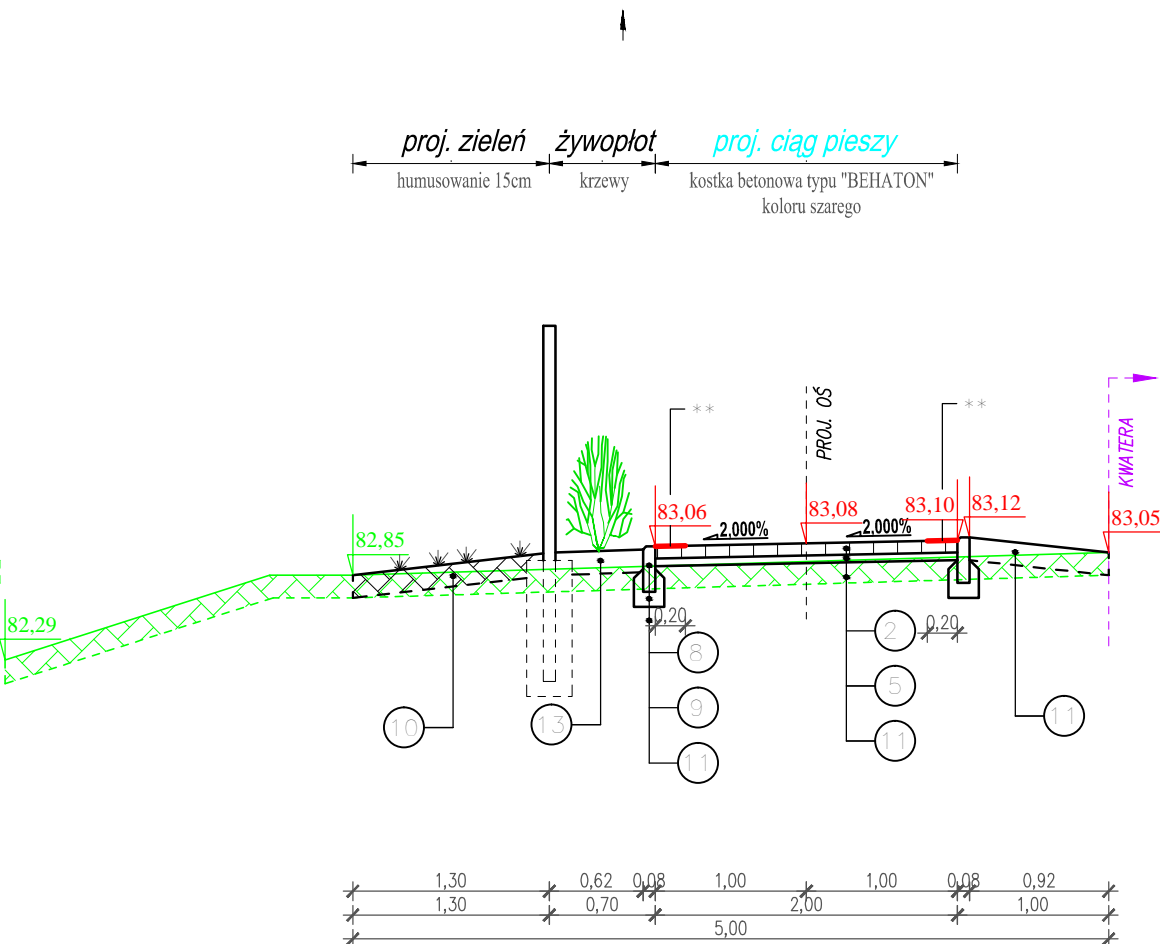
PRZĘKRÓJ NORMALNY B-B



PRZĘKRÓJ NORMALNY C-C



PRZĘKRÓJ NORMALNY D-D



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 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ⑥ - 4cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ⑦ - 22cm - podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15
- ⑧ - obrzeże betonowe 8x30x100 wyst. 0-2cm
- ⑨ - ława z oporem z betonu min. C12/15
- ⑩ - 15cm - humusowanie, trawnik wykonany siewem
- ⑪ - nasyp w postaci piasku / grunt istniejący zagęszczone do parametru  $I_s \geq 1,00 / I_s \geq 0,98$
- ⑫ - zabezpieczenie projektowanych skarp w postaci geokraty, wys. 5cm (na geowłókninie)
- ⑬ - 15cm/20cm - gleba pod żywopłot / gleba pod nasadzenia w gazonach (2/3 wys. gazonu)
- ⑭ - 20cm/10cm - żwir zagęszczony pod gazon / żwir do wypełnienia gazonów (1/3 wys. gazonu)
- ⑮ - gazon typu "doran", wysokości 30 cm (zabezpieczenie skarp - żwir+gleba)
- ⑯ - gazon typu "doran", wysokości 30 cm (murek - beton C16/20+zbrojenie w wybranych miejscach)
- ⑰ - 25cm - fundament betonowy z betonu C16/20
- ⑱ - 10cm - podbeton z betonu C8/10
- ⑲ - krawężnik betonowy stojący 15x30x100 wyst. 2-12cm
- ⑳ - 8cm - w-wa ścieralna z kostki granitowej 8x8x8 cm

UWAGA!!!

- Szczeliny między krawężnikami i obrzeżami należy wypełnić zaprawą.
- Zaleca się, w miejscu załamania krawężników, stosowanie krawężników narożnych wewnętrznych i zewnętrznych.
- W miejscach wykraglonych należy stosować krawężniki łukowe.
- Nasyp zagęszczony warstwami - grubość warstw zależna od użytego sprzętu.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
- 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.

\* Należy wykonać obwieńcie ciągów pieszo-jednego z kostki betonowej typu "HOLLAND" koloru szarego, gr. 8cm (jeden rząd przy obrzeżach i krawężnikach ograniczających ciągi). W przypadku ciągu IV-IV i VI-VI należy obniżyć prawą obwieńcie o 1cm w celu wykonania ścieku odprowadzającego wodę deszczową do zaprojektowanych wpustów.

\*\* Należy wykonać obwieńcie ciągów pieszych z kostki betonowej typu "HOLLAND" koloru grafitowego, gr. 8cm (jeden rząd przy obrzeżach ograniczających ciągi). Dla ciągu III-III należy obniżyć prawą obwieńcie o 1cm w celu wykonania ścieku odprowadzającego wodę deszczową do zaprojektowanego wpustu.

 <b>GEKON projekt</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE ul.Sportowa 15/3 66-100 Sulechów www.gekonprojekt.pl gekonprojekt@gmail.com tel.: 68 504 921 182 fax.: 68 380 10 45					
PROJEKT: Rozbudowa cmentarza komunalnego, wraz z infrastrukturą techniczną					
LOKALIZACJA: dz.nr 73/5; 72/1 obr. 2, Sulechów					
TYTUŁ RYS.: Przekroje konstrukcyjne					
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Podpis
mgr inż. Artur Kurpiel	UBS/0067/P/000/10	Drogowa	Projektant	2016.03	
OPRACOWAŁ					
Kod dok.	Wydanie	Data wydania	Format	Skala	Nr rysunku
P_31-05-2013	01	2016.03	A3	1:50	02.1