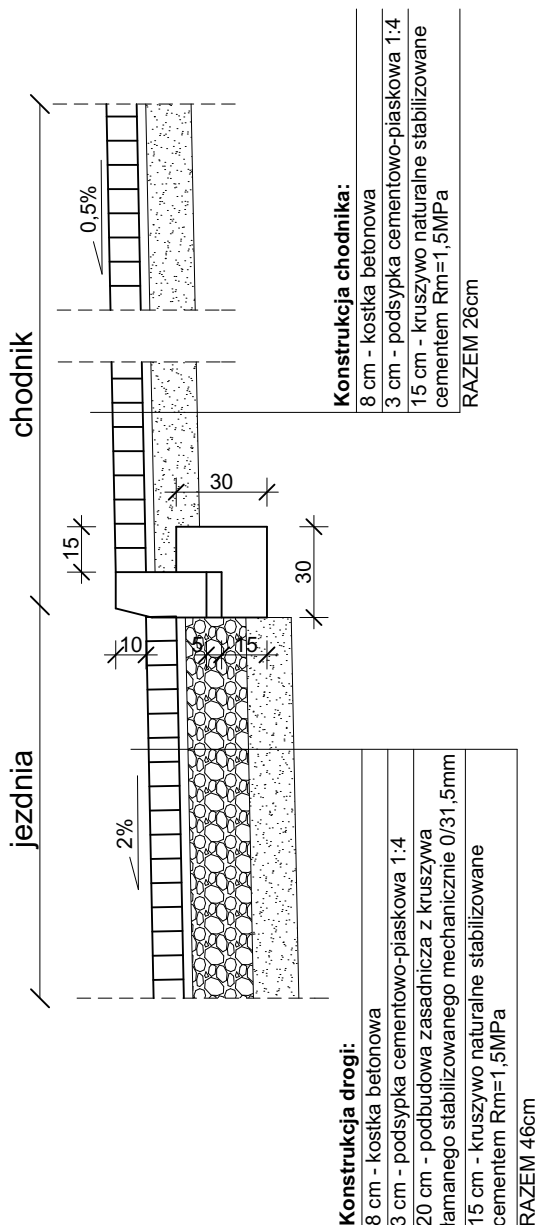
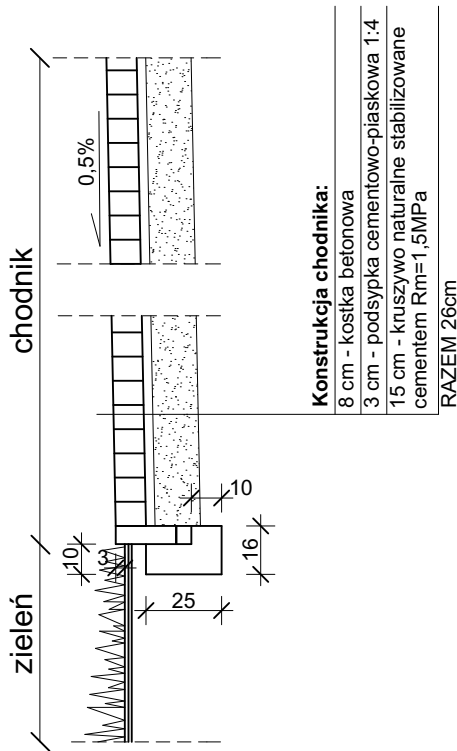


*Przekrój normalno-konstrukcyjny w miejscu
połączenia jezdni z chodnikiem*



*Przekrój normalno-konstrukcyjny w miejscu
połączenia chodnika z terenami zielonymi*



PRZEKROJE DROGOWE

- UWAGI:**
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W PIEKOSZOWIE,
ul. Częstochowska 110, 26-065 Piekoszów

Inwestycja:

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O WINDE ZEWNĘTRZNĄ WRAZ Z REMONTEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWĄ BOISK ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU TECHNICZNEGO, PRZEBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH I JEZDNYCH, DZ. NR EW. 60/16, 60/14, 60/12, OBRĘB PIEKOSZÓW, GM. PIEKOSZÓW

Adres obiektu:

działki nr ew. 60/16, 60/14, 60/12,
obręb Piekoszów, gm. Piekoszów

Rewizja:

A

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr proj.:

17-01-01

Faza:

PROJEKT

Data:

01. 2018.

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski
nr upr. KL-32/89

Opracował:

Bożena Walczak

Sprawdził:

mgr inż. arch. Angelika Chyb
nr upr. 212/SWOKK/2015

Tytuł:

PRZEKROJE DROGOWE

Skala:

1:25

Rys.:

PZ-ZAG-003