

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE  
I PRODUKCYJNO - HANDLOWE "PRO-EKO-INSTAL"

Anatol Prokopczyk  
Konikowo 53 „G” 76-024 Świeszyno  
tel. 094/348-77-14  
REGON 330255799 NIP 669.030-41-16

### ERRATA ZMIENIAJĄCA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT BUDOWLANY: Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z przyłączem wody, kanalizacji sanitarnej, zewnętrzną linią kablową energetyczną zalicznikową, miejscami postojowymi, wewnętrznym ciągiem pieszo – jezdnym oraz zjazdem z drogi gminnej (dz. Nr 24/4).

INWESTOR: Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103, woj. zachodniopomorskie

DZIAŁKA nr 16/38, 24/4 obręb Parsowo, gm. Biesiekierz

BRANŻA: Architektoniczna – konstrukcyjna – sanitarna – elektryczna – drogowa

#### ZMIANY w części projektu:

**Projekt zagospodarowania terenu; Stan projektowany (6.0); Urbanistyka  
(6.3) – strona 20**

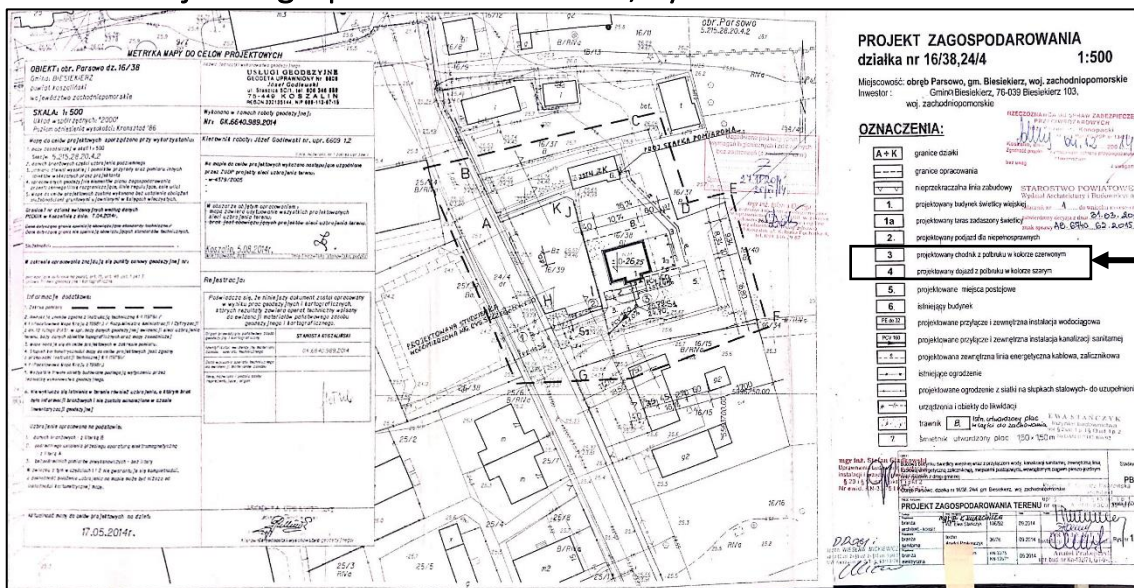
#### Napisano:

Projektuje się dojazd do budynku z polbruki ażurowego koloru szarego i dojście – chodniki z polbruki koloru czerwonego, plac z miejscami postojowymi z polbruki koloru szarego – wymiary wg projektu branży drogowej.

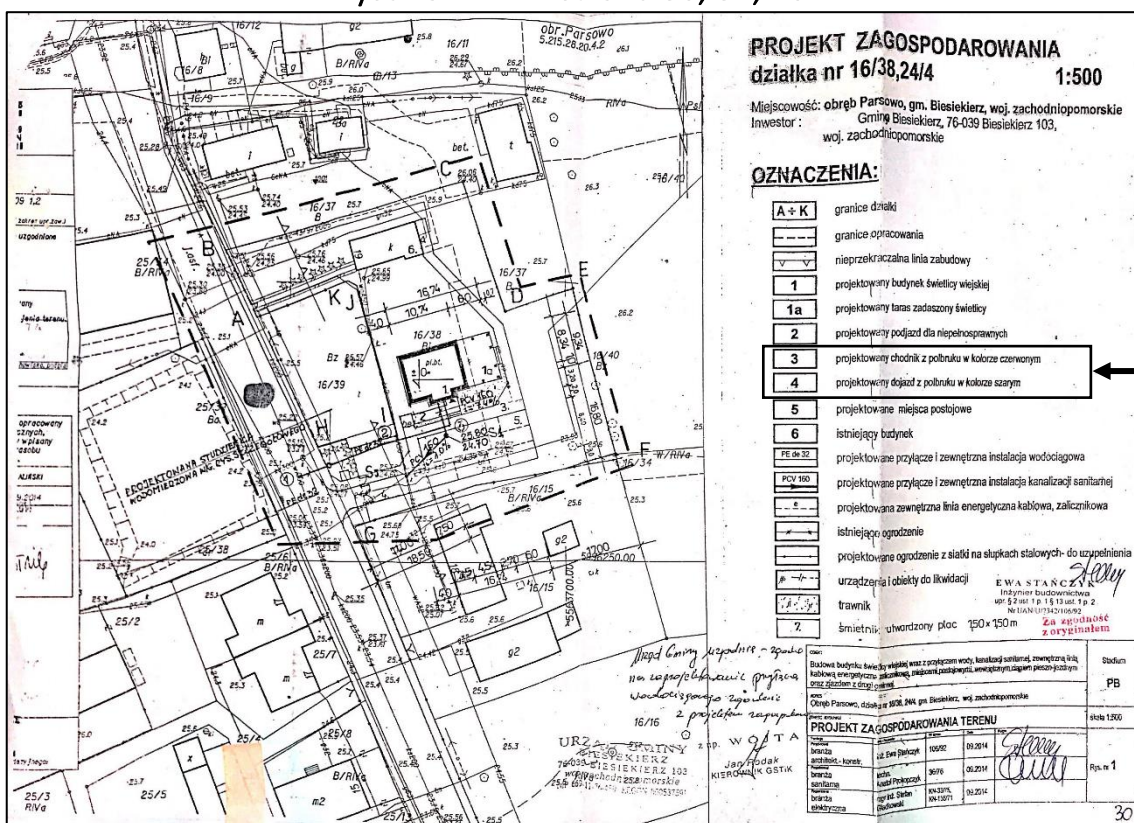
#### Zmienia się na:

Projektuje się dojazd do budynku z betonowej ażurowej kostki brukowej koloru szarego i dojście – chodniki z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, plac z miejscami postojowymi z betonowej kostki brukowej koloru szarego – wymiary wg projektu branży drogowej.

## ZMIANY w części projektu: Projekt zagospodarowania terenu; Rysunek nr 1 – strona 22



Rysunek nr 1 – strona 30, 34, 40



### Napisano w legendzie:

Projektowany chodnik z polbruku w kolorze czerwonym (punkt 3)

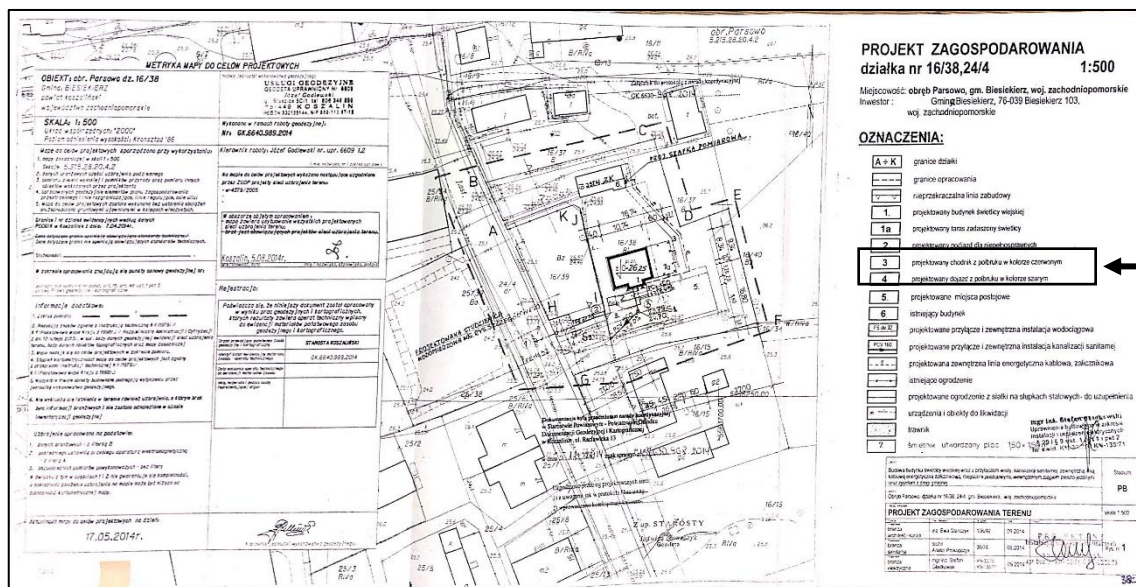
Projektowany chodnik z polbruku w kolorze szarym (punkt 4)

### Zmienia się na:

Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym (punkt 3)

Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym (punkt 4)

Projekt zagospodarowania terenu; Rysunek nr 1 – strona 38c, 60



Napisano w legendzie:

Projektowany chodnik z polbruku w kolorze czerwonym (punkt 3)

Zmienia się na:

Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym (punkt 3)  
Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym (punkt 4)

### ZMIANY w części projektu:

Branża sanitarna; Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej; Opis rozwiązań projektowych (3.0); Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa (3.1); str. 57

**Napisano:**

Wcinę do istniejącego wodociągu wykonać należy poprzez wbudowanie opaski z nawiertką 90/32 mm firmy HAWLE

Zmienia się na:

Wcinę do istniejącego wodociągu wykonać należy poprzez wbudowanie uniwersalnej opaski do nawiercania rur żeliwnych i stalowych z gwintem wewnętrznym 90/32 mm

## ZMIANY w części projektu:

Branża sanitarna; Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej; Opis rozwiązań projektowych (3.0); Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa (3.1); str. 58

#### Napisano:

Zestaw wodomierzowy należy instalować na typowej konsoli montażowej w studzience wodomierzowej **Rototank** zlokalizowanej na terenie działki inwestora. W zestawie przewidziano wodomierz domowy **JS-1,5 dn 15 mm.**, oprócz wodomierza przewidziano dwa zawory odcinające, kulowe oraz zawór zwrotny antyskażeniowy **typ EA** od strony instalacji wewnętrznej.

#### Zmienia się na:

Zestaw wodomierzowy należy instalować na typowej konsoli montażowej w studzience wodomierzowej włączowej z izolowaną pokrywą zlokalizowanej na terenie działki inwestora. W zestawie przewidziano **wodomierze skrzydełkowe jednostrumieniowe**, oprócz wodomierza przewidziano dwa zawory odcinające, kulowe oraz **zawór antyskażeniowy zwrotny do zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci spowodowanym przez przepływ zwrotny** od strony instalacji wewnętrznej.

### **ZMIANY w części projektu:**

**Branża elektryczna; Projekt zewnętrznej instalacji elektrycznej; Opis techniczny; Opis instalacji (3); str. 66**

#### Napisano:

Projektowany kabel układać w odległości minimum 0,5 m od granicy działki, na głębokości 0,7 m, na podsypce piaskowej 2 x 10 cm z przykryciem folią PCW koloru niebieskiego. Kabel wprowadzić do głównej tablicy rozdzielczej budynku. Kabel na ścianie chronić rurą stalową lub **AROT** do wysokości 2,0 m od ziemi.

#### Zmienia się na:

Projektowany kabel układać w odległości minimum 0,5 m od granicy działki, na głębokości 0,7 m, na podsypce piaskowej 2 x 10 cm z przykryciem folią PCW koloru niebieskiego. Kabel wprowadzić do głównej tablicy rozdzielczej budynku. Kabel na ścianie chronić rurą stalową lub **rurą osłonową karbowaną** do wysokości 2,0 m od ziemi.