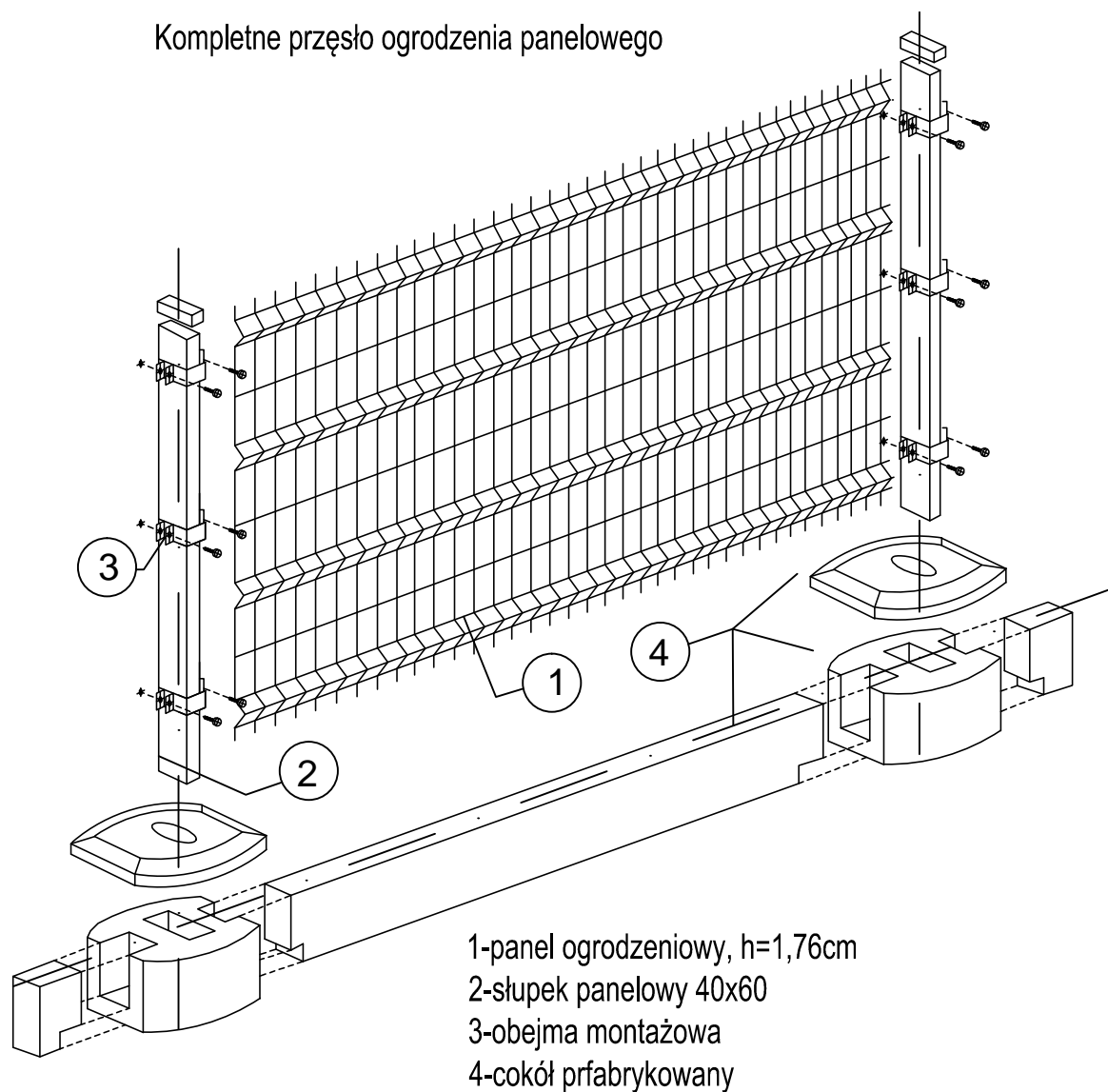


Kompletne przęsło ogrodzenia panelowego



Rozstaw osiowy słupków dla modułu powtarzalnego= $\leftarrow 2,58 \text{ m} \rightarrow$

jednostka projektowa:



opracował:

mgr inż. Piotr Byczkowski
 upr. 160/Sz/2002

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

sprawdził:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
 upr. 232/Sz/89

w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska

inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk

branża:

opracowanie wielobranżowe

stadium:

Projekt wykonawczy

numer i tytuł tomu:

1.

Projekt zagospodarowania terenu
 Projekt ogrodzenia terenu ujęcia wody i terenu stacji uzdatniania wody

tytuł rysunku:

Ogrodzenie terenu SUW i ujęcia wody
 - panel ogrodzenia

miejsce i data

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : -

nr rys.:

5

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.