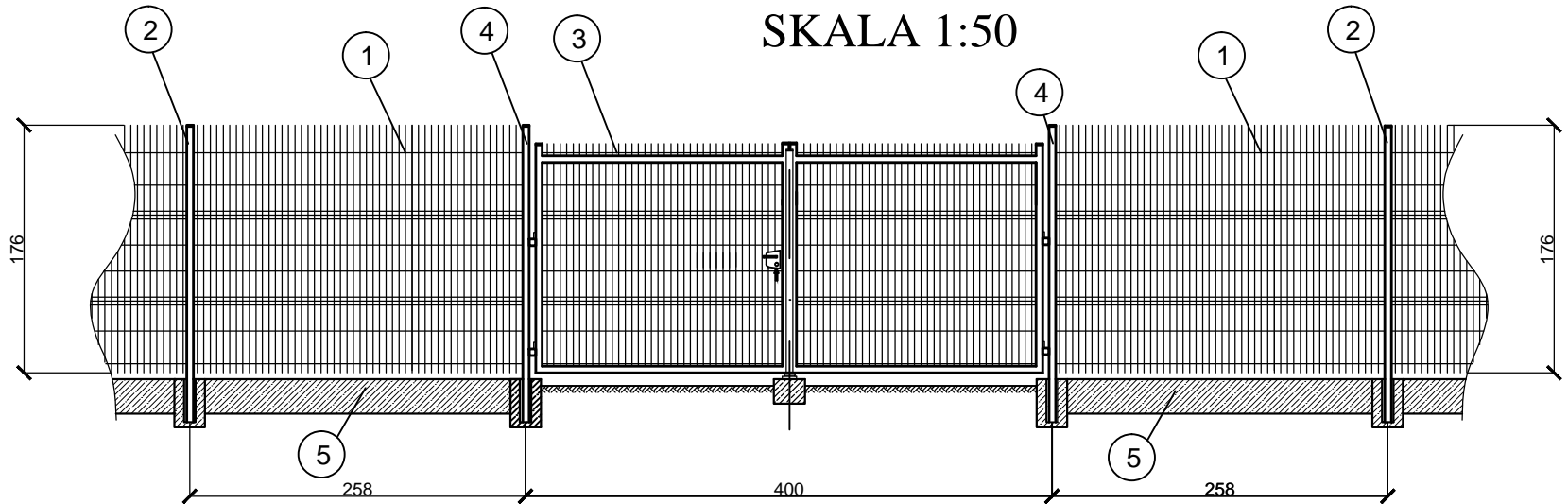


BRAMA WJAZDOWA NA TEREN UJĘCIA  
ZE STUDNIĄ GŁĘBINOWĄ ZASTĘPCZĄ NR 5b

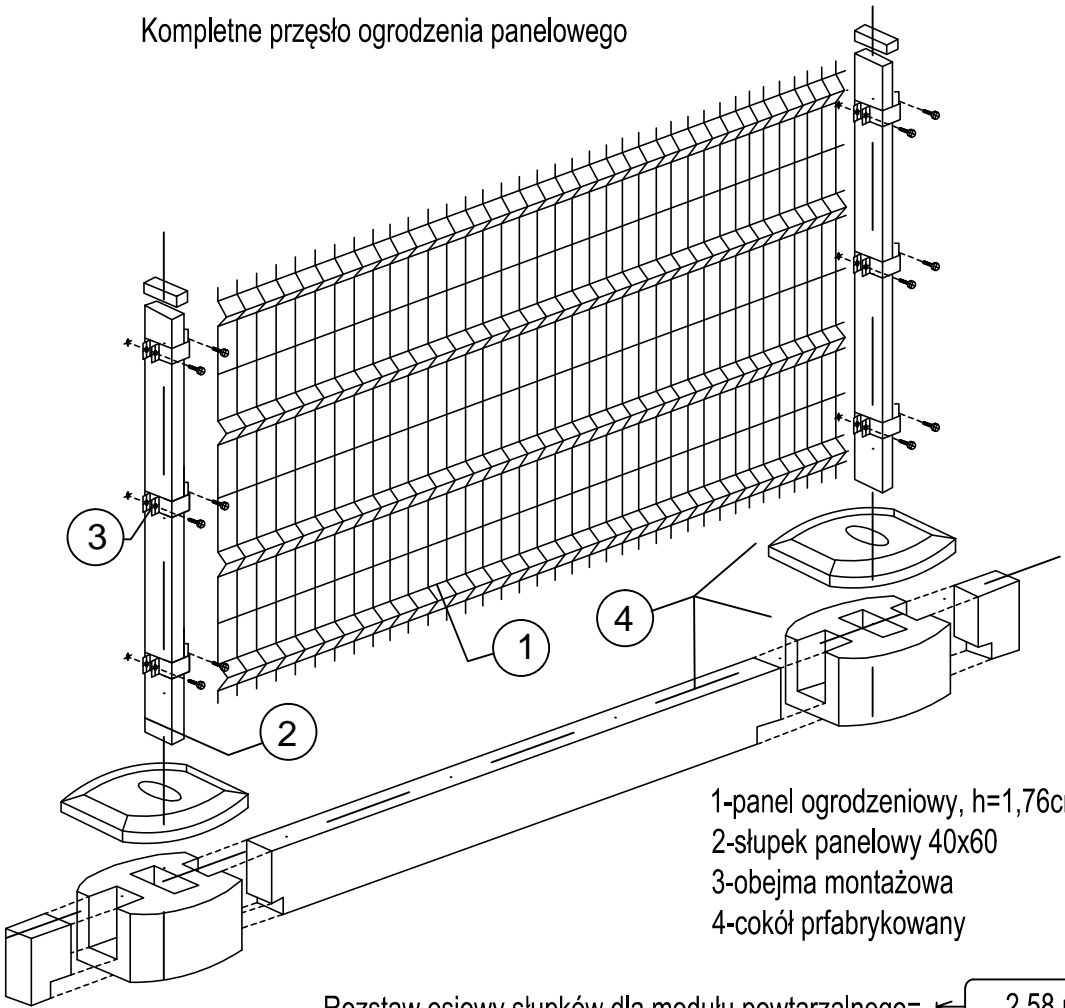
SKALA 1:50



- 1-prefabrykowany panel ogrodzeniowy, L=258cm
- 2-słupek panelowy 40x60mm
- 3-brama dwuskrzydłowa, szer. L=4,0m, wys. H=1,6m
- 4-słup bramowy 100x100mm
- 5-prefabrykowany betonowy cokół

Rozstaw osiowy słupków dla modułu powtarzalnego= 2,58 m → MAX

Kompletne przesło ogrodzenia panelowego



- 1-panel ogrodzeniowy, h=1,76cm
- 2-słupek panelowy 40x60
- 3-obejma montażowa
- 4-cokół pfabrykowany

Rozstaw osiowy słupków dla modułu powtarzalnego= 2,58 m →



PROJEKTOWAŁ:

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

SPRAWDZIŁ:

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

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

inwestor:

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja  
Spółka z o.o.  
ul. I Brygady Legionów 18a  
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:

Budowa studni głębinowej  
zastępczej nr 5b na terenie  
miejskiego ujęcia wody podziemnej  
przy ul. Rybackiej w Goleniowie

stadium:

projekt budowlany i wykonawczy

branża:

instalacyjna - sanitarna

tytuł opracowania:

Projekt studni głębinowej  
zastępczej nr 5b

tytuł rysunku:

Ogrodzenie terenu studni głębinowej  
zastępczej nr 5b  
- brama wjazdowa i panel ogrodzenia

miejsce i data:

SZCZECIN, 10. 2019  
skala: 1 : 50

nr rys.:

5