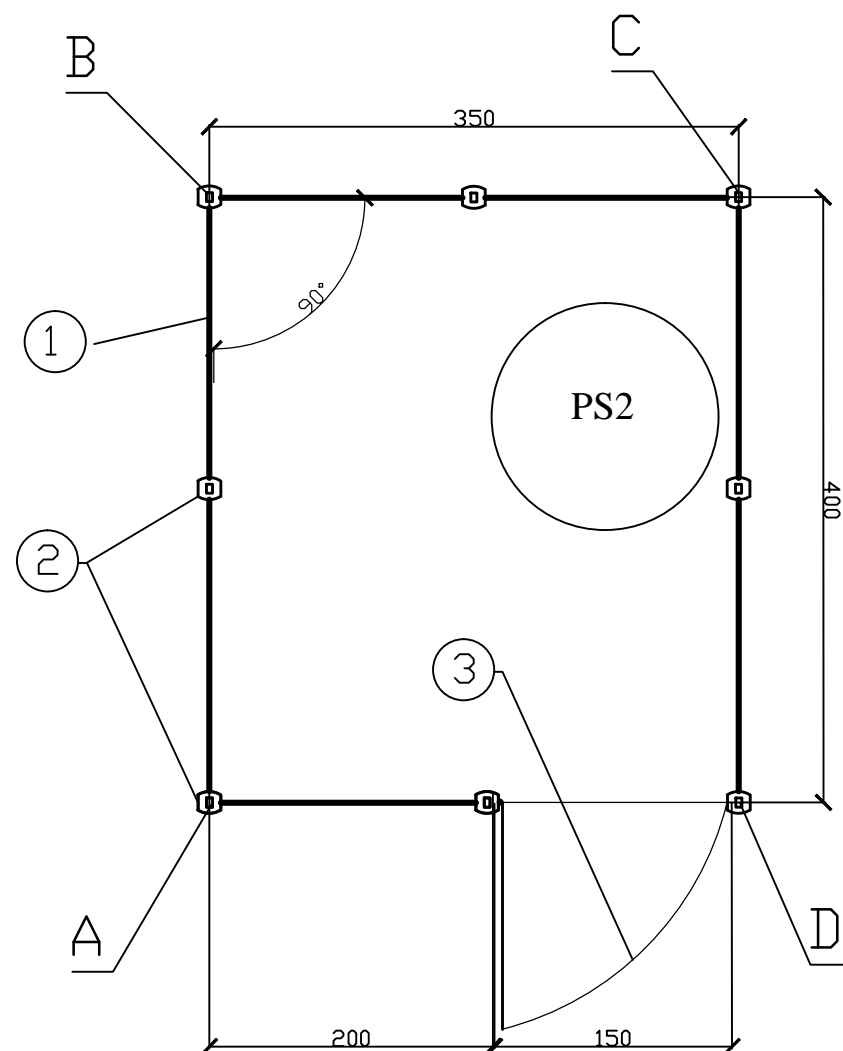


PRZEPOMPOWNIA PS2

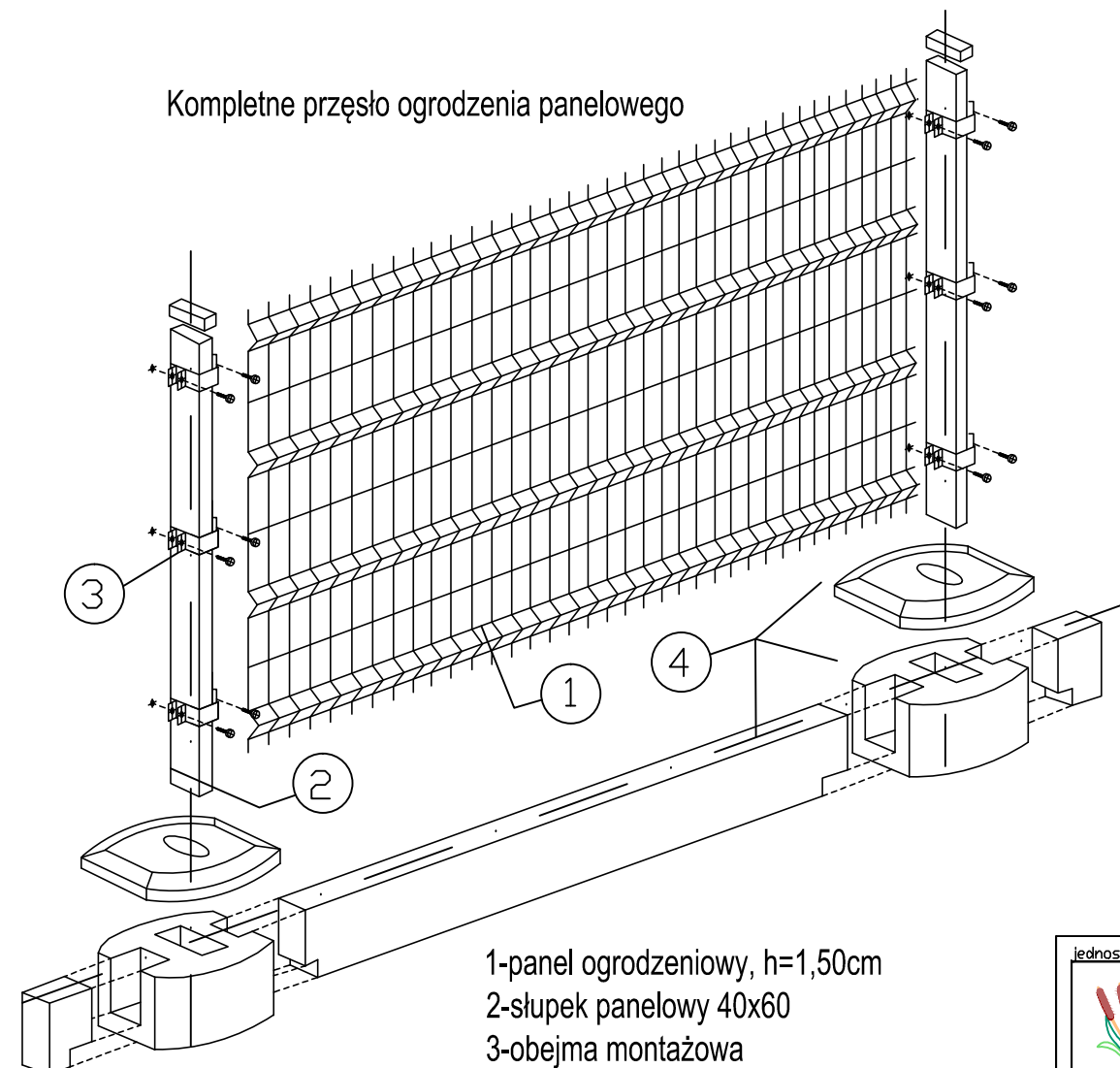
SKALA 1:50



*) UWAGA:
rozstaw słupków dostosować do rzeczywistych rozmiarów
furtki wybranego producenta systemu ogrodzeniowego

- 1-prefabrykowany panel ogrodzeniowy, H=150cm, L=100cm
2-słupki panelowy 40x60mm
3-furtka wejściowa szer. L=1,5m, wys. H=1,5m


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



- 1-panel ogrodzeniowy, h=1,50cm
2-słupki panelowy 40x60
3-obejma montażowa
4-cokoł prfabrykowany

Rozstaw osiowy słupków dla modułu powtarzalnego= 2,58 m

jednostka projektowa:



"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

branża technologiczno - instalacyjna
projektował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/88

opracował:

mgr inż. Paulina Roman

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

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

zamawiający:

Gmina Węgorzyno
ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

założenie:

Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji

stadium:

Projekt wykonawczy

tytuł opracowania:

Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3

tytuł rysunku:

Ogrodzenie przepompowni P-2

miejsce i data
SZCZECIN, VIII 2017
skala: 1 : 50

nr rys.: 0-2