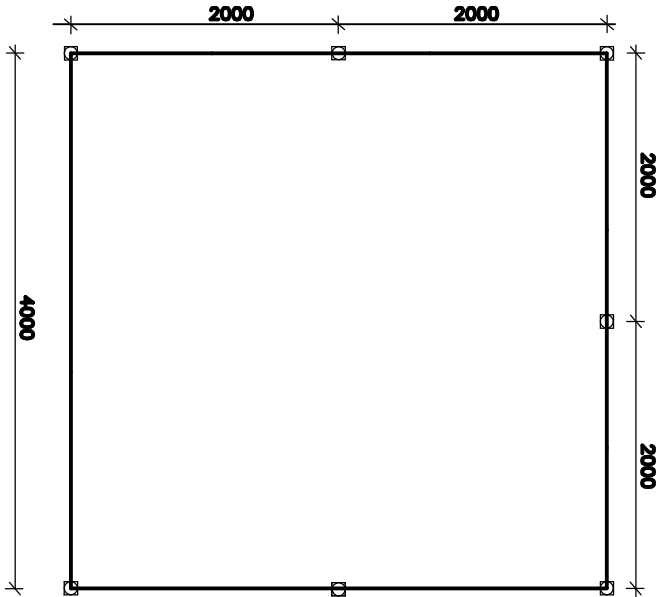
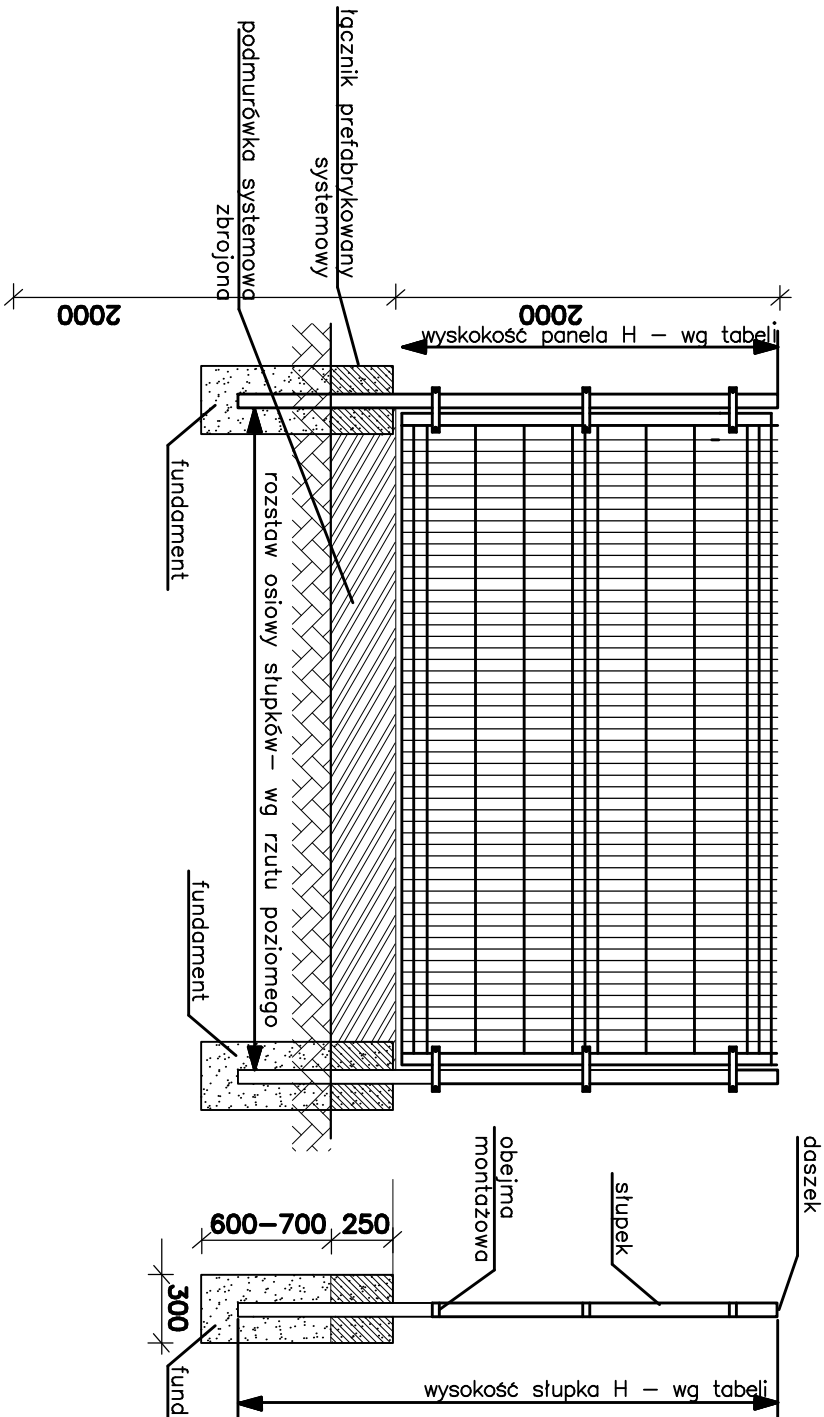


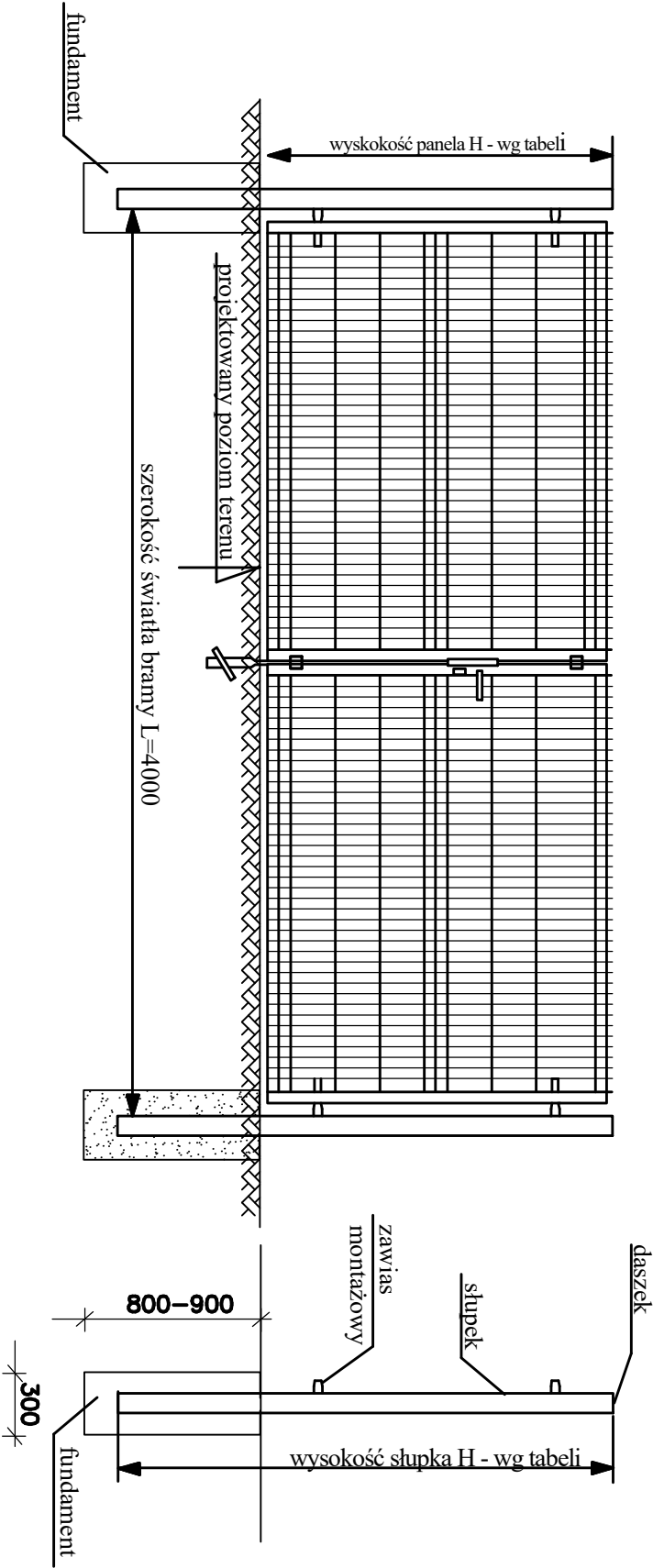
RZUT POZIOMY



OGRODZENIE PANELOWE PRZETŁACZANE



BRAMA Z FUNKCJĄ FURTKI W JEDNYM SKRZYDLE



OGRODZENIE PANELOWE PRZETŁACZANE

Wysokość panela	Wysokość słupka	Liczba przetłoczeń	Liczba objem
1530 mm	2300 mm	3	3

Druły stalowe ocynkowane  $\varnothing 5$  mm, malowane proszkowo, roztaw drutów 50x200mm.

Słupki – kształtownik 60x40x2mm, prostokątny, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo, zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.

Obejmy montażowe ocynkowane, malowane proszkowo, skręcane za pomocą ocynkowanych śrub i nakrętek M8.

BRAMA

Wysokość	Wysokość słupka	Liczba przetłoczeń	Liczba zawiasów
1730 mm	2300 mm	3	4

Wymiary L=4000 mm, konstrukcja – profil 60x40x2mm, ocynkowany, malowany proszkowo, wypełnienie – panel zgrzewany przetłaczany,

Podmurówka systemowa – zbrojona h=25 cm. Łączniki prefabrykowane w kształcie litery H systemowe: rogowe, pośrednie, końcowe h=25 cm.

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

Projekt arch. - bud.  
Data: 12.2022 r

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.

Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.

Przedmiot rys.: Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków.

Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01

Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002

Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 46

Skala

-