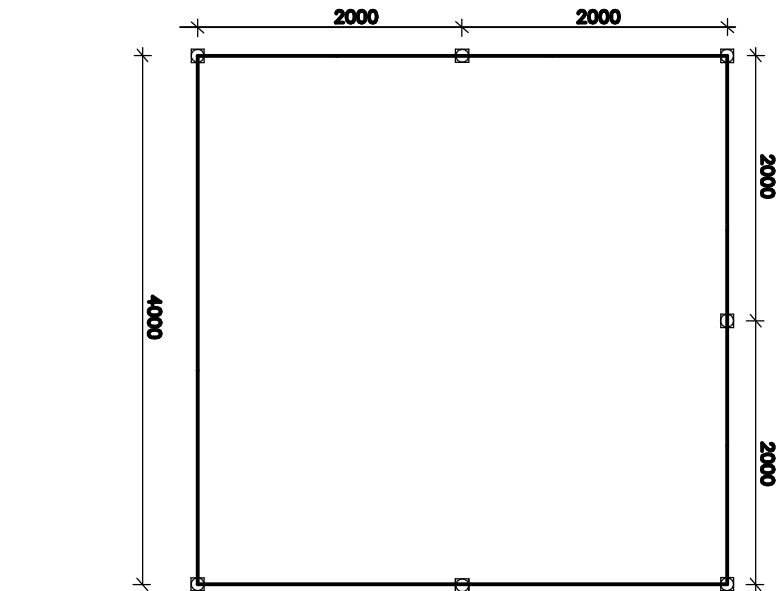
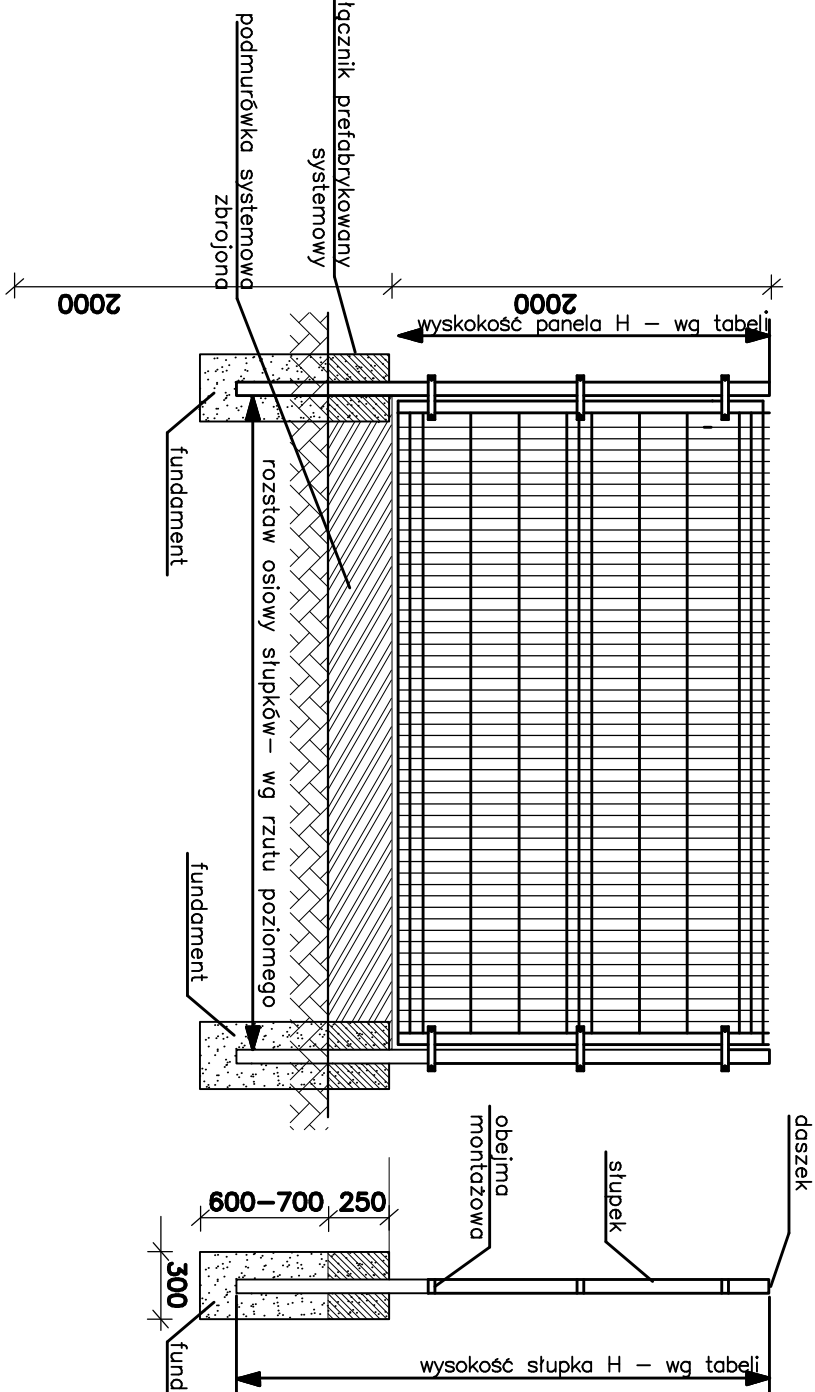


RZUT POZIOMY

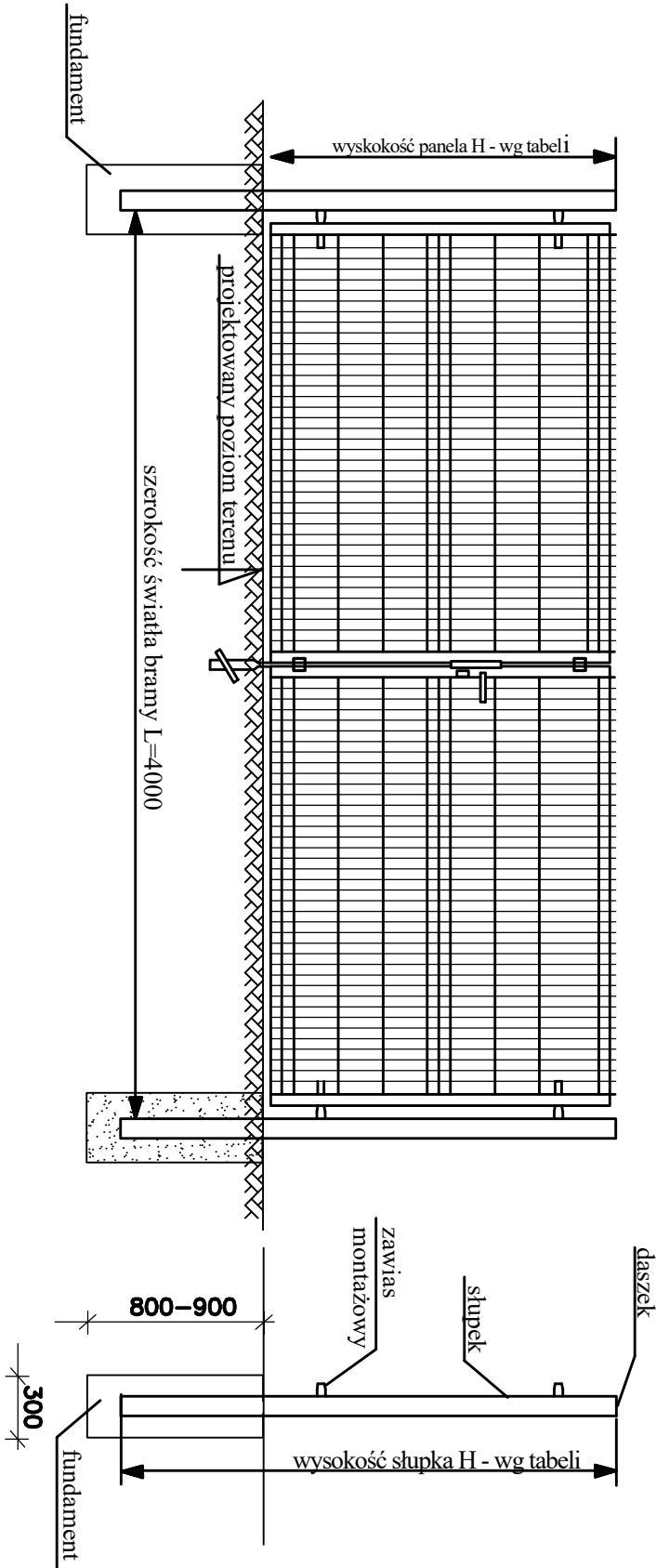


OGRODZENIE PANELOWE PRZETŁACZANE



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, rozstaw drutów 50x200mm.			
Słupki – kształtownik 60x40x2mm, prostokątny, stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo, zamknięte od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Obejmy montażowe ocynkowane, malowane proszkowo, skręcane za pomocą ocynkowanych śrub i nakrętek M8.			

BRAMA Z FUNKCJĄ FURTKI W JEDNYM SKRZYDLE



BRAMA			
Wysokość	Wysokość słupka	Liczba przetłoczeń	Liczba zawieszów
1730 mm	2300 mm	3	4
Wymiar 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 techniczny
Data: 12.2022 r		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.		Rys. 68 Skala -
Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.		
Przedmiot rys.: Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków.		
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant stacji, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		