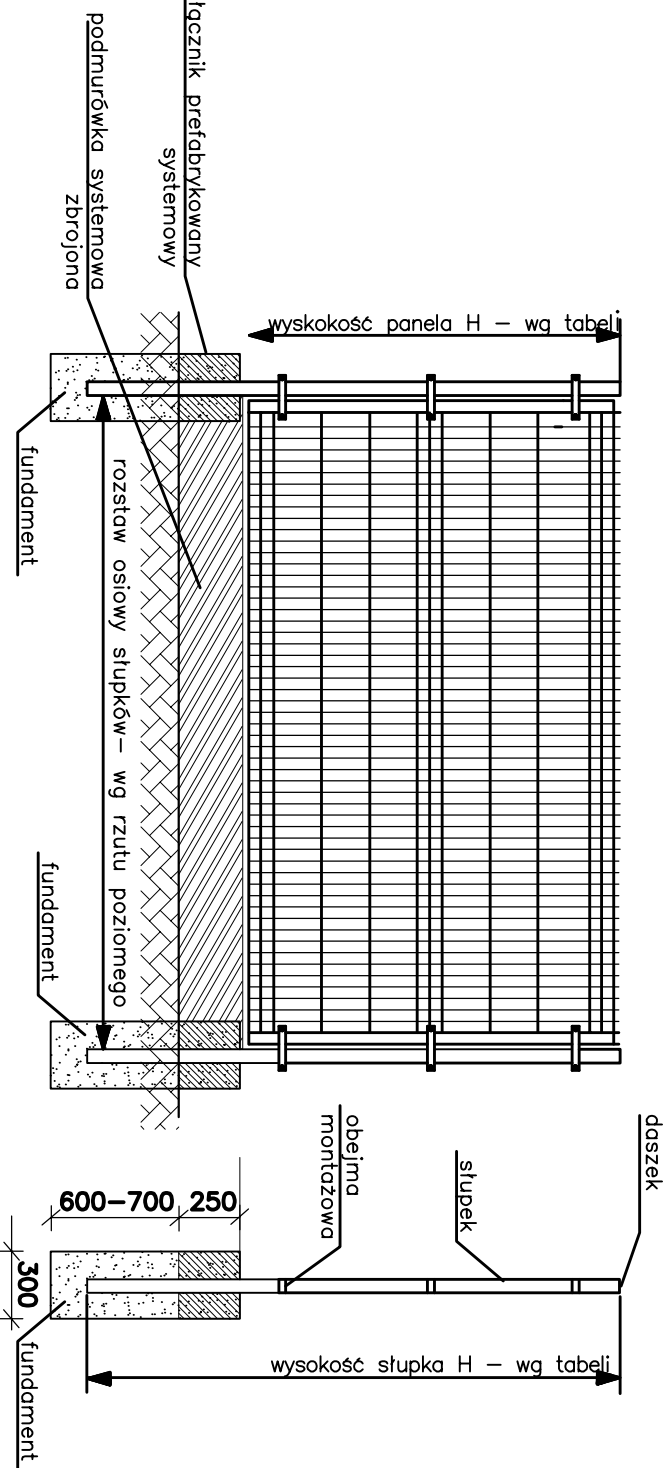
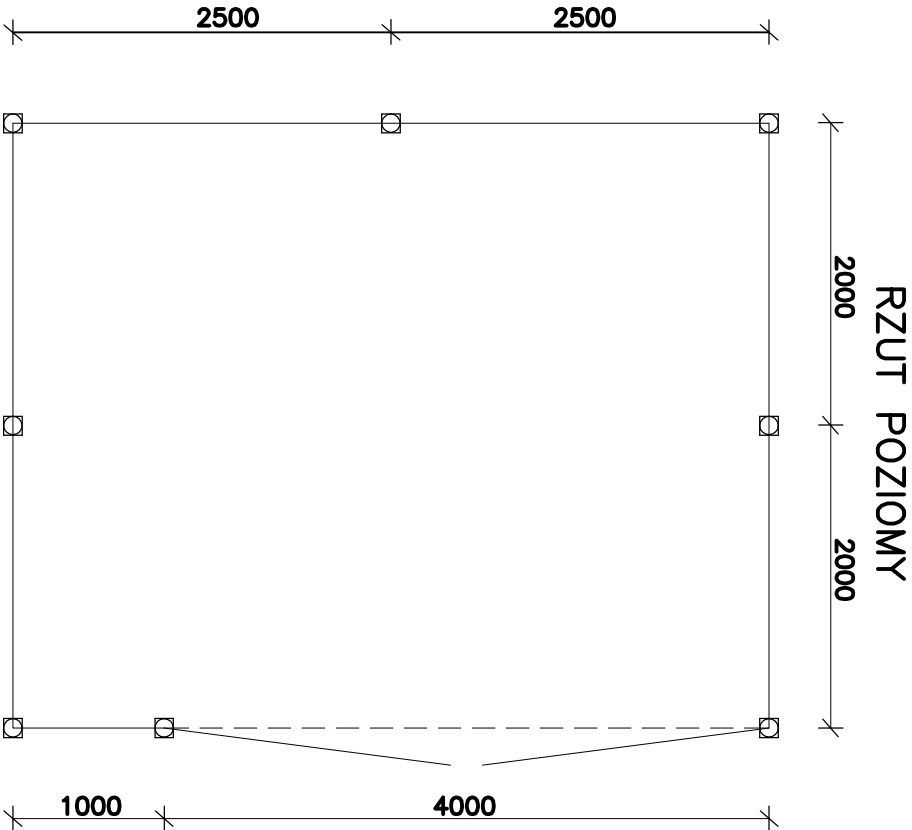
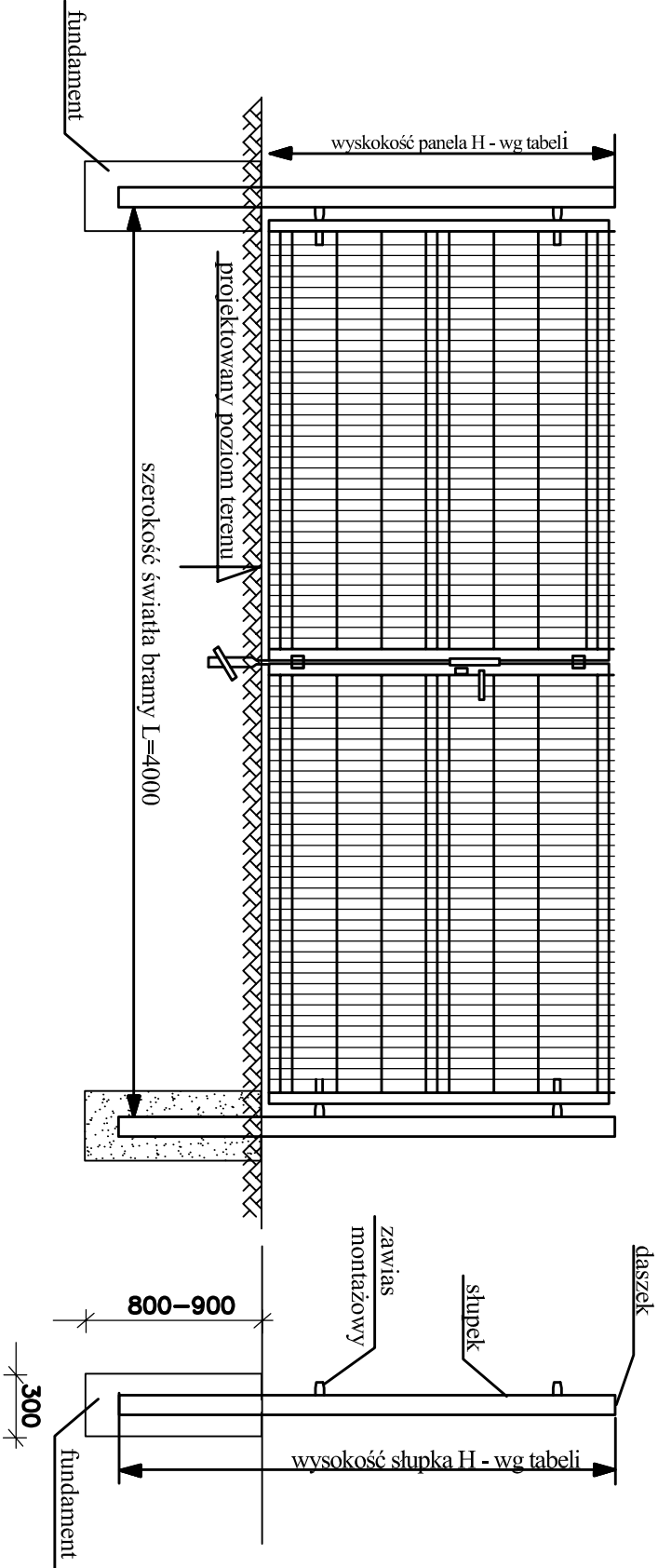


OGRODZENIE PANELOWE PRZETLACZANE



BRAMA Z FUNKCJĄ FURTKI W JEDNYM SKRZYDLE



OGRODZENIE PANELOWE PRZETLACZANE			
Wysokość panela	Wysokość słupka	Liczba przetłoczeń	Liczba objem
1530 mm	2300 mm	3	3
Druły stalowe ocynkowane ø5 mm, malowane proszkowo, rozstaw 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
Wymiar L=4000 mm, konstrukcja–profil 60x40x2mm, ocynkowany, malowany proszkowo, wypełnienie –panel zgrzewany przetlaczany,			
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 Budowlany	Rys. 9 Skala -
		Data: 03.2021	
Investycja: Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w m. Stomowce Wyżne ul. Wygon wraz z kanalizacją tłoczną i infrastrukturą towarzyszącą.			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z siecią przepompownią ścieków w m. Stomowce Wyżne.			
Adres obiektu: Stomowce Wyżne, gmina Czorsztyn.			
Przedmiot rys.: Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków.			
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr. AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			