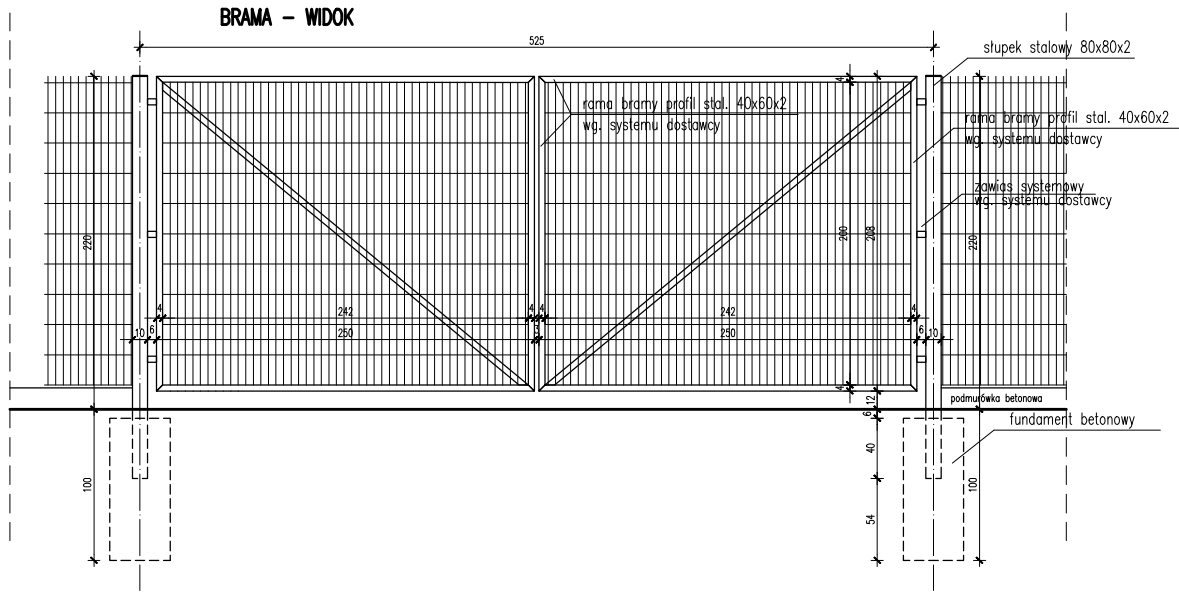
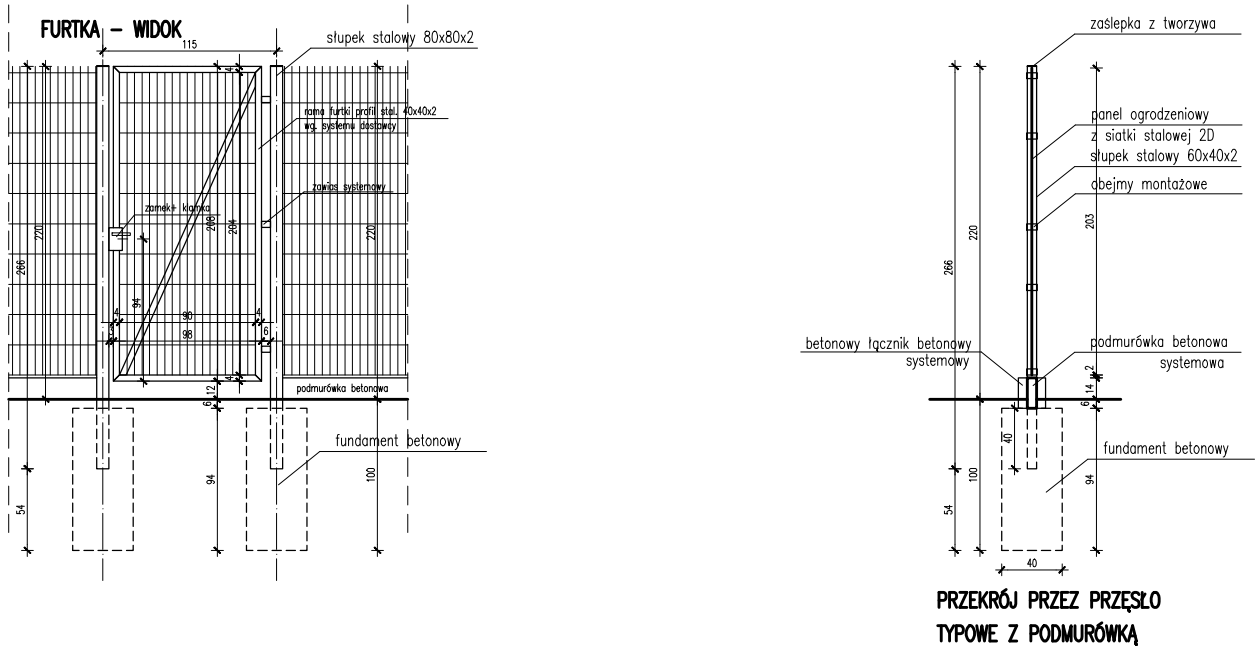
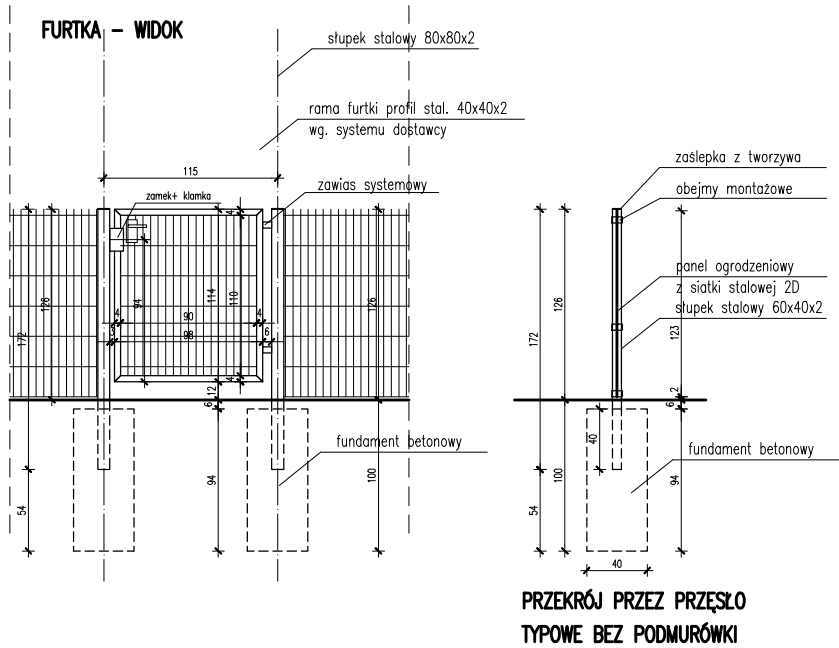


Ogrodzenia ażurowe wysokości 2,2 m



Ogrodzenia ażurowe wysokości 1,2 m



- UWAGI
1. Na rysunkach widoków pokazano ogólne wymiary furtki oraz bramy.
 2. Dobór odpowiednich profili i osprzętu należy do producenta wybranego systemu.
 3. Furtkę i bramę należy wypełnić panelem 2D.
 4. Prześła nietypowe domierzyć na budowie.
 5. Uwzględnić spadek terenu dostosowując wysokość stóp fundamentowych, słupków i podmurówek

OGRODZENIE:
Ogrodzenie systemowe panelowe 2D.
Panel z siatki z pojedynczych drutów poziomych i pionowych o 5 mm o wys. 203 cm.
Szerokość panela 250 cm
Słupki z kształtowników prostokątnych 40x60 x2 mm, z zamknięciem od góry zaslepkami z mrozoodpornego tworzywa.
Panele mocowane do słupków za pomocą obejm montażowych systemowych. Na każdym słupku należy przewidzieć 4 obejm.
Furtka systemowa o szerokości w świetle przejścia 100 cm i wysokości 203 cm z kształtowników stalowych z wypełnieniem panelem. Furtkę wyposażać w rygle, 3 zawiasy, zamek z wkładką MasterKey oraz samozamykacz.
Brama dwuskrzydłowa rozwieralna systemowa, o szerokości ok. 500 cm w świetle przejścia i wysokości 203 cm z kształtowników stalowych z wypełnieniem panelem. Brama otwierana na klucz
Wszystkie elementy stalowe ogrodzenia ocynkowane i malowane specjalistycznym lakierem lub emalią elektroizolacyjną wg wytycznych podanych w opisie PZT.
Zamontować podmurówkę systemową z elementów betonowych o wysokości 20 cm i szer 6 cm.

<div>CKK</div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	<div>PROJEKT:</div> <div>Nakładem biura głównego w Stężycej polegający na budowie budowlanego ogrodzenia systemowego wraz z instalacją, budowlą szalunkową i instalacją wentylacyjną wraz z instalacją, budowlą podłogową z chłodzeniem, budowlą ogrzewania powietrzem 2,2m, budowlą trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zapleczeniem terenem, włączając infrastrukturę techniczną i instalacją na wody opadowe</div> <div>ADRES:</div> <div>dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężyca</div> <div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca</div>	<div>BRANŻA:</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>OGRODZENIA 3</div> <div>GŁÓWNY PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Anna Król</div> <div>PO/KK/011/02</div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>mgr inż. arch. Krzysztof Walendziuk</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. arch. Marzena Dragun</div> <div>upr. nr 3651/Gd/88</div> <div>FORMAT:</div> <div>A-3</div> <div>DATA:</div> <div>VI 2023</div> <div>REWIZJA:</div> <div></div> <div>NR RYSUNKU:</div> <div>OG-3/3</div>

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
 3. Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 5. Szczegółowy opis materiałów wykonczeniowych znajduje się w opisie technicznym.
 6. Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
 7. W pomieszczeniach mokrych wykonać izolację z folii w płynie na szlichtie cementowej z wywinięciem 30cm na ścianę i w pasach na ścianach przy odbiornikach wody.
 8. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej ślusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu.
 - Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien.
 9. Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.