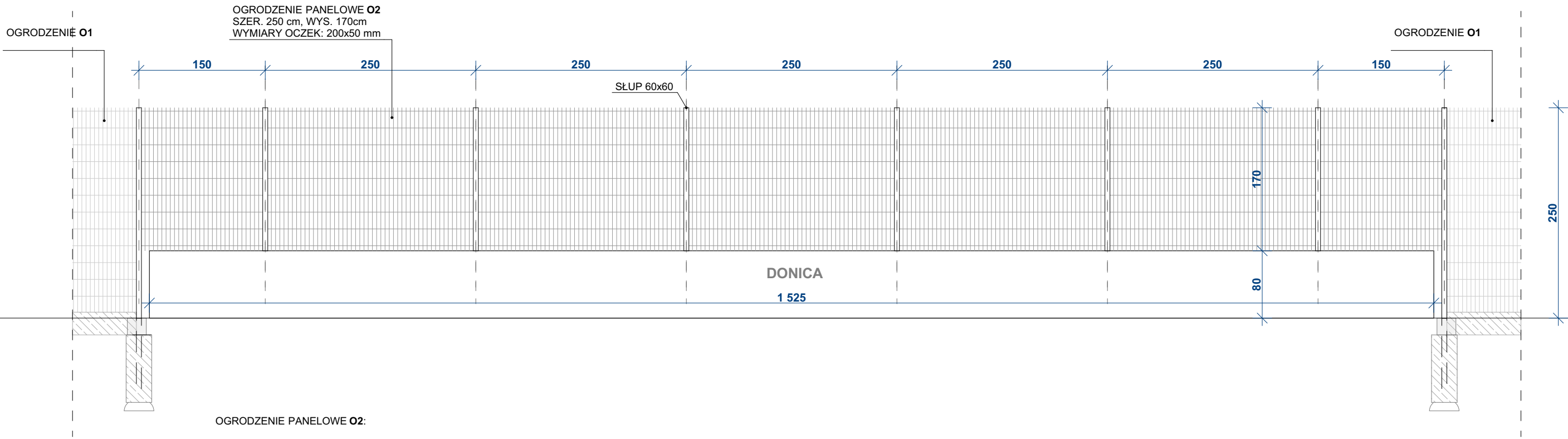
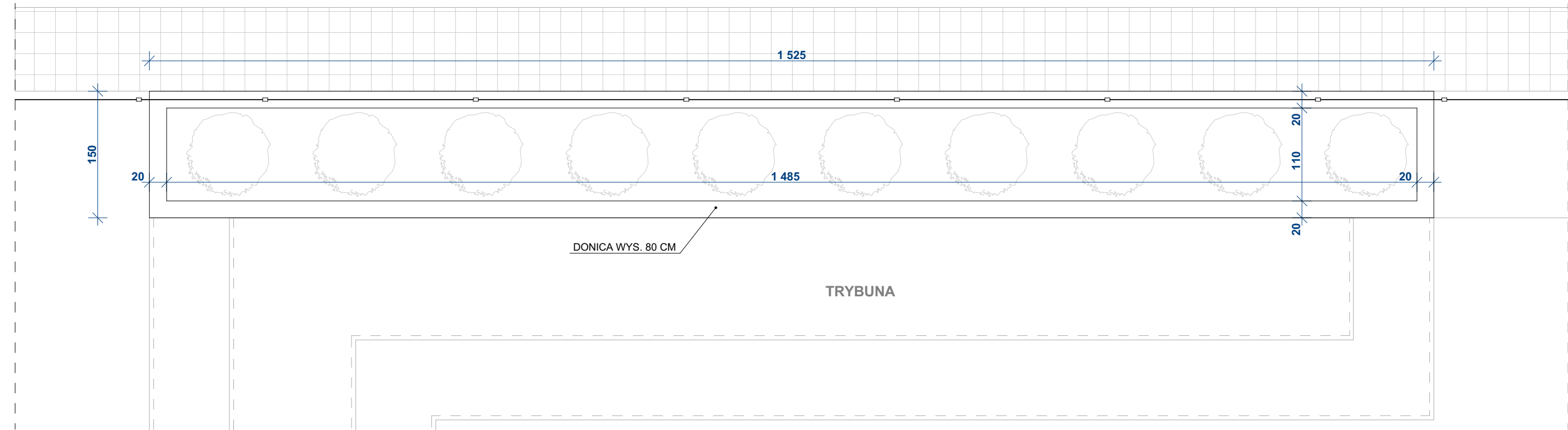


OGRODZENIE O2



OGRODZENIE PANELOWE O2:

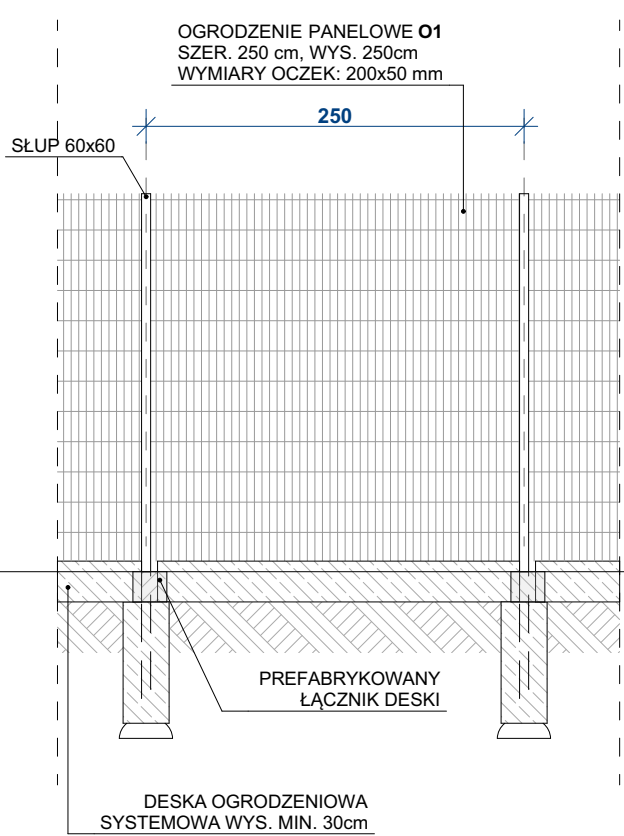
- OGRODZENIE Z PANELI OGRODZENIOWYCH SZER. 250cm, WYS. 170cm, PANELE Z SIATKI ZGRZEWANEJ O OKU 200x50mm, SIATKA Z DRUTÓW STALOWYCH PIONOWYCH d=5mm I POZIOMYCH 2x d=6mm, SIATKA OCYNKOWANA.
- SŁUPKI OGRODZENIA STALOWE, OCYNKOWANE 60x40x2mm
- WYKOSKOŚĆ SŁUPÓW DOSTOSOWAĆ DO USKOKÓW OGRODZENIA WYNIKAJĄCYCH Z OSTATECZNEGO, FAKTYCZNEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU
- SŁUPY ZAMKNIĘTE ZAŚLEPKAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
- MONTAŻ SIATKI DO SŁUPÓW PRZY UŻYCIU LISTWY MOCUJĄCEJ W KSZTAŁCIE LIETERY "U"
- SIATKĘ POŁĄCZYĆ W SPOSÓB TRWAŁY Z PODMURÓWKĄ



DONICA WYS. 80 CM

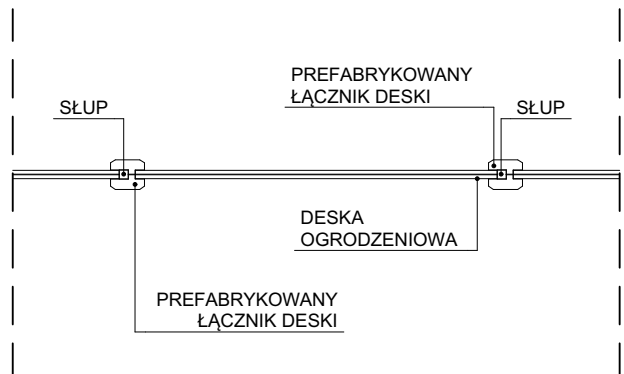
TRYBUNA

OGRODZENIE O1



OGRODZENIE PANELOWE O1:

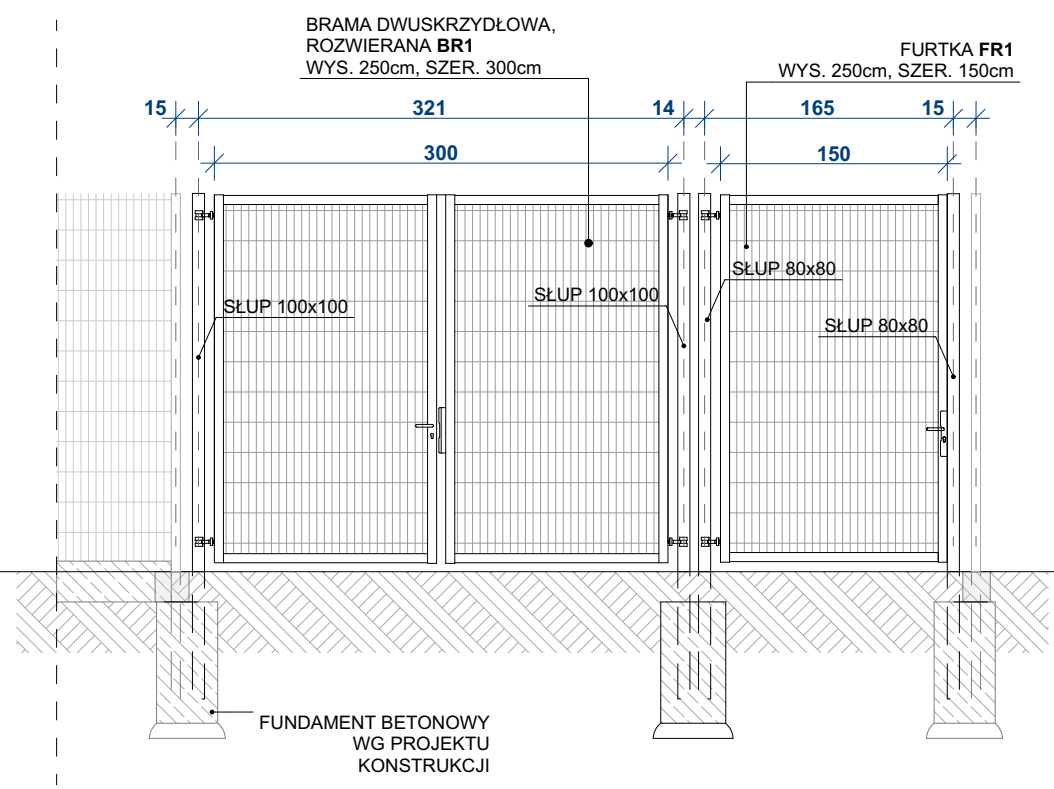
- OGRODZENIE Z PANELI OGRODZENIOWYCH SZER. 250cm, WYS. 250cm, PANELE Z SIATKI ZGRZEWANEJ O OKU 200x50mm, SIATKA Z DRUTÓW STALOWYCH PIONOWYCH d=5mm I POZIOMYCH 2x d=6mm, SIATKA OCYNKOWANA.
- SŁUPKI OGRODZENIA STALOWE, OCYNKOWANE 60x40x2mm
- WYKOSKOŚĆ SŁUPÓW DOSTOSOWAĆ DO USKOKÓW OGRODZENIA WYNIKAJĄCYCH Z OSTATECZNEGO, FAKTYCZNEGO UKSZTAŁTOWANIA TERENU
- SŁUPY ZAMKNIĘTE ZAŚLEPKAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
- MONTAŻ SIATKI DO SŁUPÓW PRZY UŻYCIU LISTWY MOCUJĄCEJ W KSZTAŁCIE LIETERY "U"
- SIATKĘ POŁĄCZYĆ W SPOSÓB TRWAŁY Z PODMURÓWKĄ



PODMURÓWKA - DESKA PREFABRYKOWANA Z ŁĄCZNIKAMI:

- DESKA PREFABRYKOWANA, ŻELEBETOWA, WIBROPRASOWANA, BEZ POCIEPIENIA I WZORÓW (GŁADKA O STALEJ GRUBOŚCI)
- STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI DO SŁUPKÓW 60mm, PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE, WIBROPRASOWANE
- STOSOWAĆ PRZYNAJMNIEJ NASTĘPUJĄCE KSZTAŁTKI PREFABRYKOWANE ŁĄCZNIKÓW: PROSTE, POD KĄTEM 90°, TRÓJNIKI I KSZTAŁTKI KOŃCOWE, NA ZAKOŃCZENIACH ODCINKÓW PRZY FURTkach, BRAMACH ITP. STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI KOŃCOWE.
- WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW MIN. 20cm
- STOSOWAĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI, INSTRUKCJAMI I ZESZYTAMI TECHNICZNEGO WYBRANEGO SYSTEMODAWCY

BRAMA WJAYDOWA BR1  
FURTKA FR1



FURTKA FR1: H=2,5m (SZTUK 1)

RAMA:

RAMA BRAMY WYKONANA Z PROFILI STALOWYCH O PRZEKROJACH 60 x 60 i 80 x 80 mm Z WYPEŁNIENIEM PANEŁAMI OGRODZENIOWYMI.

SŁUPY:

SŁUPY O PROFILU KWADRATOWYM 80 x 80 mm ZAKOŃCZONE KAPTURKIEM. WYPOSAŻONE W SPECJALNE LISTWY DO MONTAŻU PANEŁI.

AKCESORIA:

ZAWIASY: REGULOWANE ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE RUCH SKRZYDŁA W OBREBIE 180°  
ZAMEK: SKŁADA SIĘ Z WPUSTU ZAMKA, PROWADNICZY RYGLA, CYLINDRA ORAZ KLAMKI.

BRAMA BR1: H=2,5m (SZTUK 1)

RAMA:

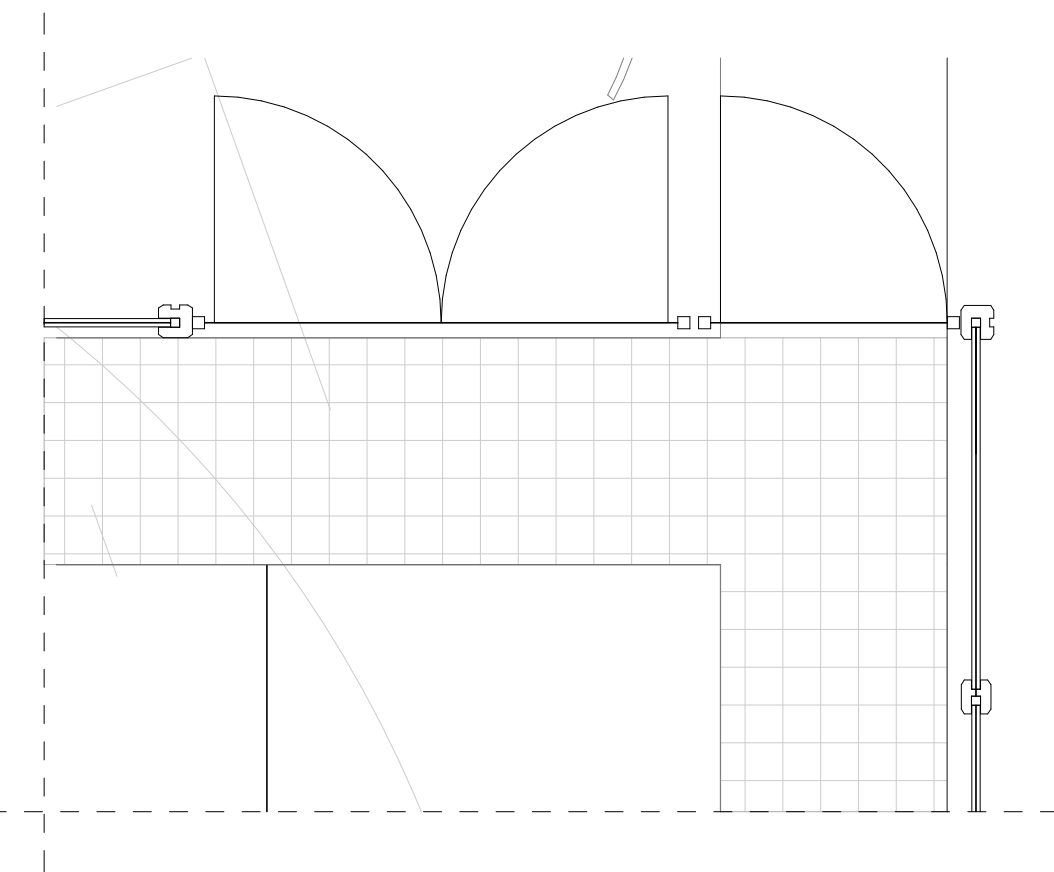
RAMA BRAMY WYKONANA Z PROFILI STALOWYCH O PRZEKROJACH 60 x 60 i 80 x 80 mm Z WYPEŁNIENIEM PANEŁAMI OGRODZENIOWYMI.

SŁUPY:

SŁUPY O PROFILU KWADRATOWYM 80 x 80 mm ZAKOŃCZONE KAPTURKIEM. WYPOSAŻONE W SPECJALNE LISTWY DO MONTAŻU PANEŁI.

AKCESORIA:

ZAWIASY: REGULOWANE ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE RUCH SKRZYDŁA W OBREBIE 180°  
ZAMEK: SKŁADA SIĘ Z WPUSTU ZAMKA, PROWADNICZY RYGLA, CYLINDRA ORAZ KLAMKI.



<b>md</b> Biuro Architektoniczne		
MD-Polska Sp. z o.o. ul. Kaczmarska 11/13 71-043 Szczecin		
tel. (091) 81 82 664 fax. (091) 81 82 664		
inwestor / adres : Gmina Dobra Ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra		
projekt / obiekt : Urządzenie i zagospodarowanie terenu sportowego przy ul. Pięknej w Dolejach		
adres inwestycji : Doleje, Gmina Dobra, dz. nr 149		
rysunek / temat / tytuł : OGRODZENIE O1,O2, BRAMA BR1, FURTKA FR1, DONICA		
autor / projektant : mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska upr. bud. do proj. b.o. spec. arch. nr 16/ZPOA/2006		
sprawdził : mgr inż. arch. Robert Dawidowski upr. bud. do proj. b.o. spec. archi. nr 50/Sz/2000		
opracował : mgr inż. arch. Marta Smolarczyk		
tytuł : PW	branża : ARCHITEKTURA	rys. nr. : 04
skala : 1:50	data : LIPIEC 2018	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Projektowany projekt i plan architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o Prawach Autorskich (Prawach Pozytywnych z dn. 4 lutego 1994 roku i DJU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)		