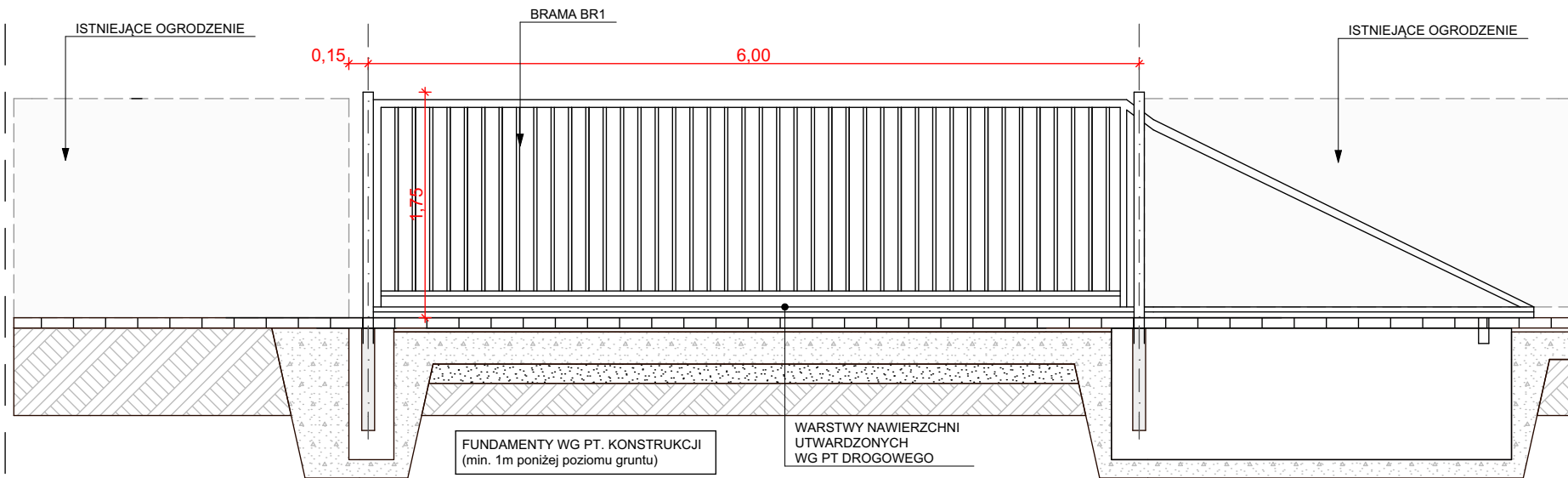
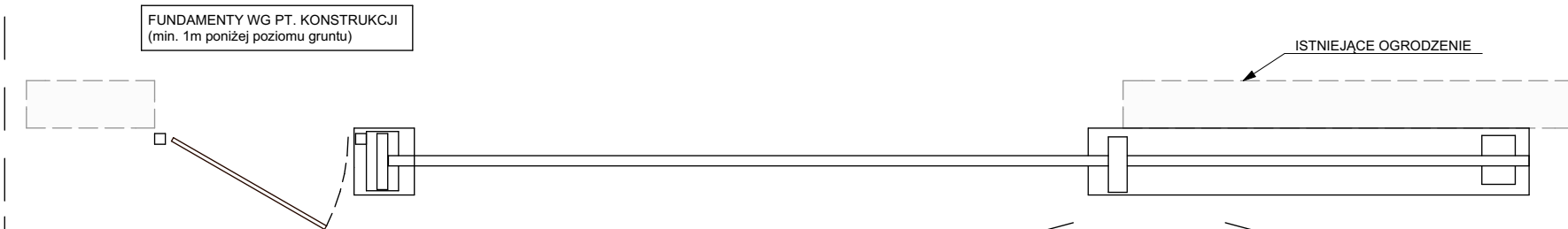
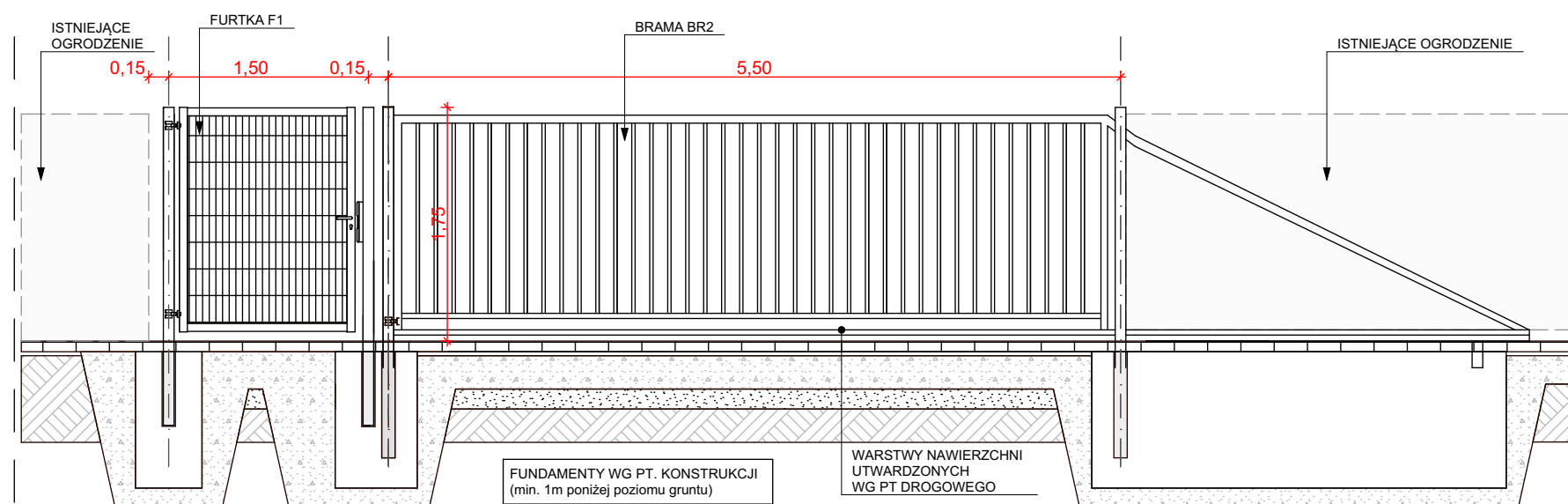


BRAMA BR1



WIDOK OD STRONY INWESTYCJI

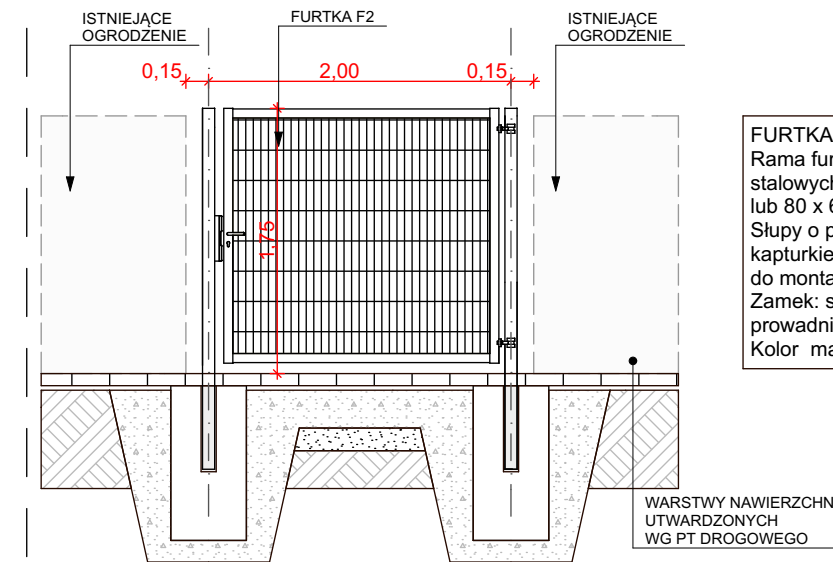
FURTKA F1, BRAMA BR2



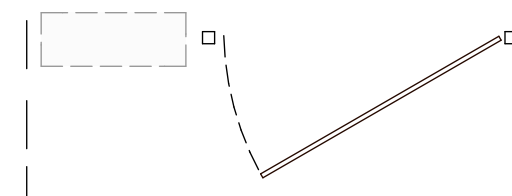
WIDOK OD STRONY INWESTYCJI

BRAMA PRZESUWNA 600x200 cm
Skrzydło bramy- wypełnienie to konstrukcja spawana z profili rurowych o wym. 25x25x1,5 mm, w odstępach co 110 mm. Rama wyposażona w rolki prowadzące umieszczone u góry i dołu ramy. Słup prowadzący i końcowy przyspawany do podstawy. Brama automatyczna wyposażona w napęd elektryczny oraz pilot. Brama sterowana zdalnie- wg PT elektrycznego. Brama jest cynkowana wewnątrz i na zewnątrz. Bramy pokrywane warstwą proszku poliestrowego. Kolor szary RAL 7024.

FURTKA F2



FUNDAMENTY WG PT. KONSTRUKCJI (min. 1m poniżej poziomu gruntu)



WIDOK OD STRONY INWESTYCJI

FURTKA
Rama furtki wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 lub 80 x 60 mm z wypełnieniem 5x20 cm Słupy o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli. Zamek: składa się z wpustu zamka, prowadnicy rygla, cylindra oraz klamki. Kolor malowane na kolor szary RAL 7024

- UWAGI!**
1. WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 3. WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO.
 6. PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY DO CELÓW ADMINISTRACYJNYCH, WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE POWINNY BYĆ PROWADZONE W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY.
 7. WYSOKOŚĆ BRAM I FURTEK NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA; MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BRAM/ FURTEK/ OGRODZENIA- NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 1,8 m OD POZIOMU POWIERZCHNI TERENU

BRAMA PRZESUWNA 550x200 cm
Skrzydło bramy- wypełnienie to konstrukcja spawana z profili rurowych o wym. 25x25x1,5 mm, w odstępach co 110 mm. Rama wyposażona w rolki prowadzące umieszczone u góry i dołu ramy. Słup prowadzący i końcowy przyspawany do podstawy. Brama automatyczna wyposażona w napęd elektryczny oraz pilot. Brama sterowana zdalnie- wg PT elektrycznego. Brama jest cynkowana wewnątrz i na zewnątrz. Bramy pokrywane warstwą proszku poliestrowego. Kolor szary RAL 7024.

FURTKA
Rama furtki wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x 60 lub 80 x 60 mm z wypełnieniem 5x20 cm Słupy o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli. Zamek: składa się z wpustu zamka, prowadnicy rygla, cylindra oraz klamki. Kolor malowane na kolor szary RAL 7024

FURTKA OD UL. SPORTOWEJ WYPOSAŻONA W DOMOFON
BRAMA OD ULICY SPORTOWEJ- PILOT 3 SZTUKI
BRAMA OD ULICY STADIONOWEJ- PILOT 10 SZTUK
DOMOFON, PILOT ITP WG BRANŻY ELEKTRYKA

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o. tel. (091) 81 82 664
Kazimierska 1/13 fax. (091) 81 82 664
71-043 Szczecin

inwestor / adres :

Gmina Raszyn
ul Szkolna 2a, 05-090 Raszyn

projekt / obiekt :

Budowa Hali Sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą, w ramach zadania pn. „Projekt wielofunkcyjnej hali sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu”

adres inwestycji :

Raszyn, ul Sportowa 30;
dz bud. nr 906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/5, 906/6, 906/7, 907/1, 689/3, 689/4 i 689/5.

rysunek / temat / treść :

BRAMA BR1, BR 2 FURTKA F1, FURTKA F2

autor /projektant imię i nazwisko podpis :

mgr inż. arch. Robert Dawidowski
Upr. Nr 50/Sz/2000

sprawdził

mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kolodziejska
Upr. Nr 16/ZPOiA/2006

opracował

mgr inż. arch Ewa Patos

mgr inż. arch Tomasz Ryba
Upr.Nr10/ZPOiA/2015

faza : PW branża : ARCHITEKTURA rys. nr. :
skala : data : LIPIEC 2016 T.1/A.3

1:50

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)