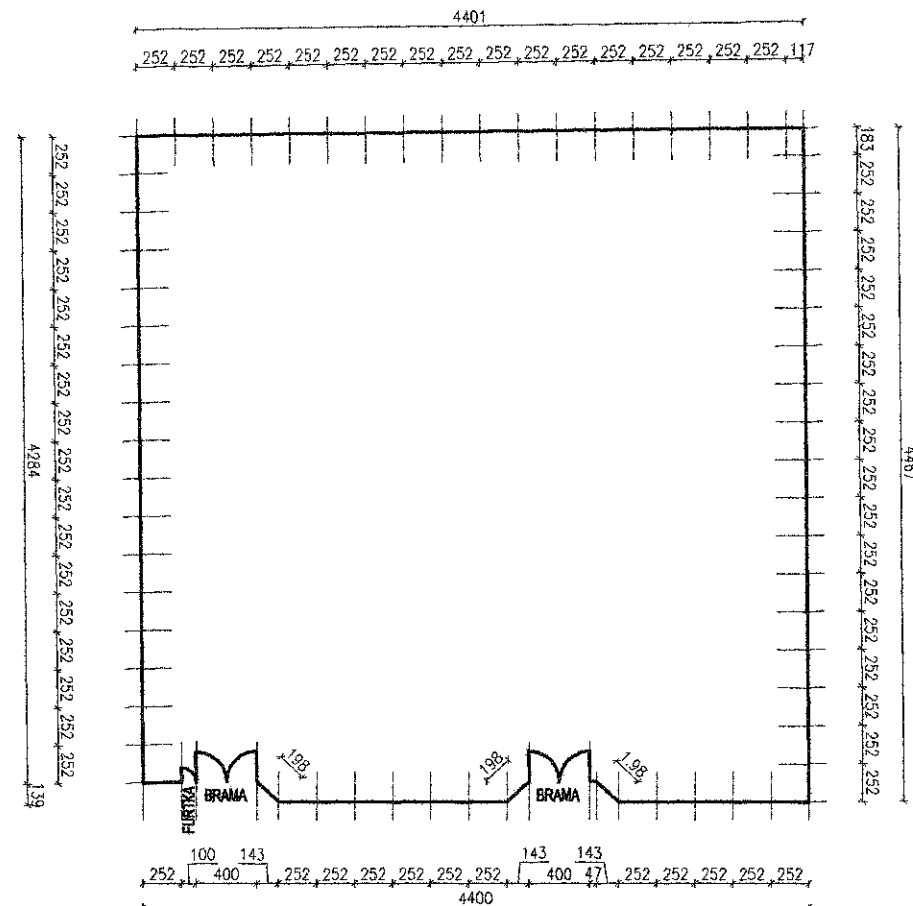


WIDOK OGRODZENIA

1:50



RZUT OGRODZENIA

1:50

DANE TECHNICZNE OGRODZENIA

- PANEL

WYS. 1,63 m SZER. 2,50 m O OCZKACH 200x50 mm
PANEL Z OCYNKOWANYCH DRUTÓW I POWLEKANYCH
PROSZKIEM POLIESTROWYM (min. 100 mikrometrów)
DRUT PIONOWY 5 mm, POZIOMY 2x6 mm

- SŁUPY OGRODZENIA

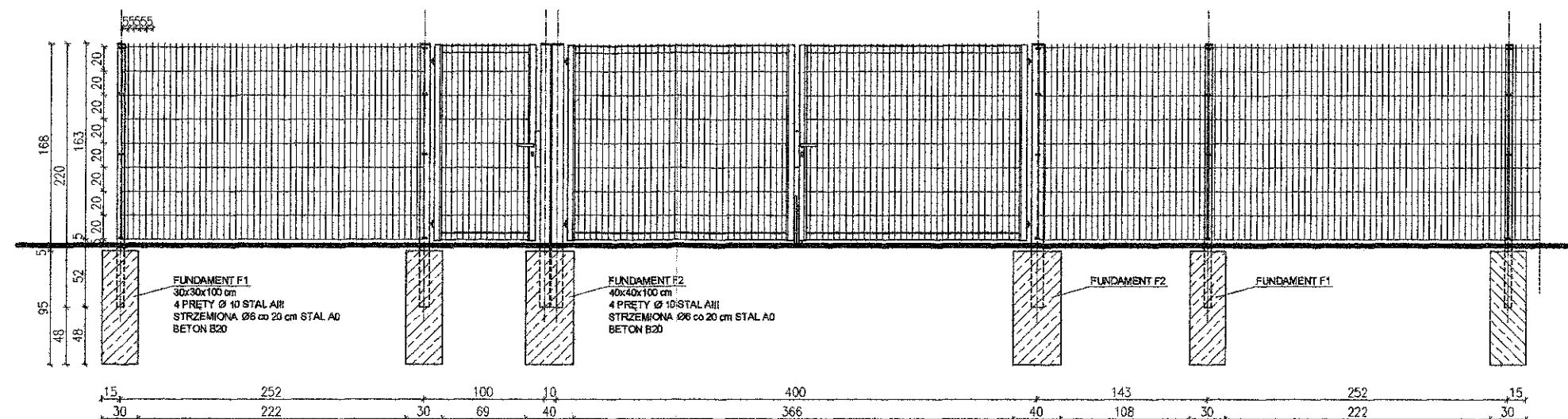
SŁUPY KWADRATOWE Z KAPTURKIEM
PROFIL SŁUPKA - 60x60 mm, GR. ŚCIANKI 1,5 mm
WYSOKOŚĆ SŁUPKA 220 cm
OCYNKOWANE NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ
POWLEKANE PROSZKIEM POLIESTROWYM (min. 60 mikrometrów)
SŁUPY OSADZIĆ W FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM GŁ. 100 cm

- FURTKA

SZER. 100 cm, WYS. 163 cm, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA 92 cm
RAMA Z PROFILI STAŁOWYCH O PRZĘKROJU 80x60 mm
SŁUPY 80x60 mm LUB 80x80 mm ZAKOŃCZONE KAPTURKIEM
WYPOSAŻONE W SPECJALNE LISTWY DO MONTAŻU PANELI
ZAWIASY REGULOWANE UMOŻLIWIAJĄCE RUCH SKRZYDŁA W OBRĘBIE 180 °
ZAMEK SKŁADA SIĘ Z WPUSTU ZAMKA, PROWADNICZY RYGLA, CYLINDRA I KLAMKI
OCYNKOWANA Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ

- BRAMA

SZER. 400 cm, WYS. 163 cm, ŚWIATŁO PRZEJAZDU 390 cm
RAMA Z PROFILI STAŁOWYCH O PRZĘKROJU 80x60 mm
SŁUPY 100x100 mm ZAKOŃCZONE KAPTURKIEM WYPOSAŻONE W SPECJALNE
LISTWY DO MONTAŻU PANELI
ZAWIASY REGULOWANE UMOŻLIWIAJĄCE RUCH SKRZYDŁA W OBRĘBIE 180 °
ZAMEK SKŁADA SIĘ Z WPUSTU ZAMKA, PROWADNICZY RYGLA, CYLINDRA I KLAMKI
OCYNKOWANA Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ

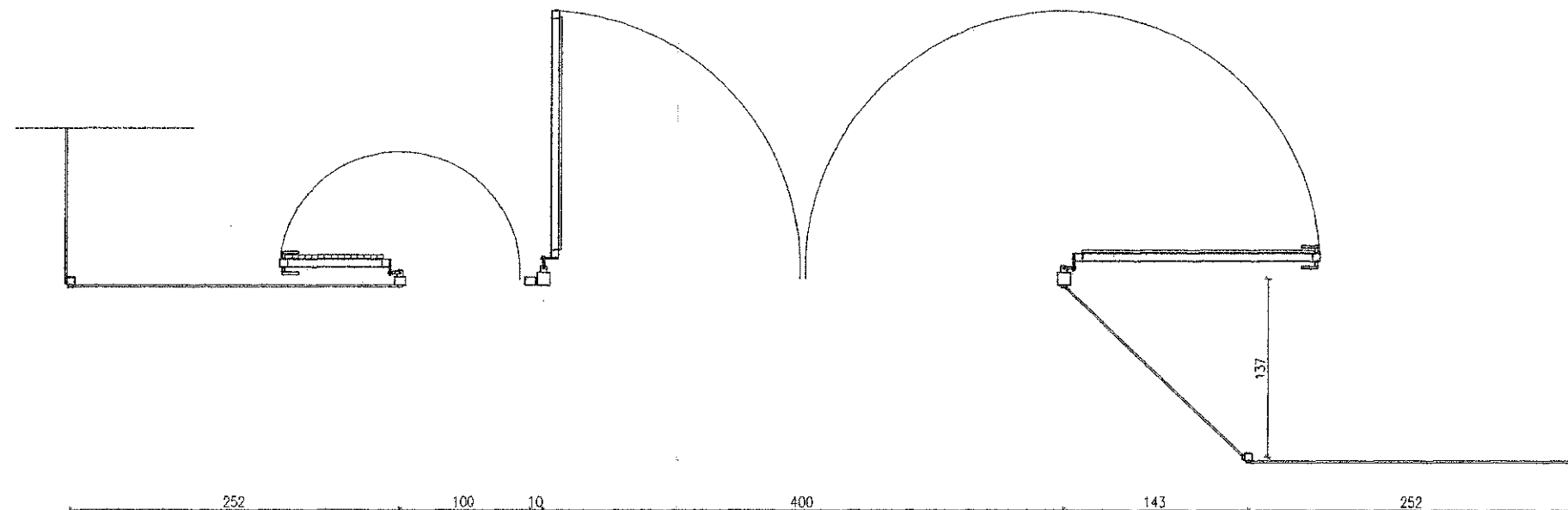


PRZĘSŁO POWTARZALNE

FURTKA

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA UCHYLNA

PRZĘSŁO POWTARZALNE



FRAGMENT RZUTU

1:50

ZESTAWIENIE IŁOŚCI ELEMENTÓW OGRODZENIA:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| - PRZĘSŁO POWTARZALNE szer. 250 cm | - sztuk 63 |
| - PRZĘSŁO UZUPEŁNIAJĄCE szer. 198 cm | - sztuk 3 |
| - PRZĘSŁO UZUPEŁNIAJĄCE szer. 183 cm | - sztuk 1 |
| - PRZĘSŁO UZUPEŁNIAJĄCE szer. 117 cm | - sztuk 1 |
| - PRZĘSŁO UZUPEŁNIAJĄCE szer. 47 cm | - sztuk 1 |
| - FURTKA szer. 100 cm | - sztuk 1 |
| - BRAMA szer. 400 cm | - sztuk 2 |
| - SŁUPKI 60x60 mm wys. 220 cm | - sztuk 67 |
| - SŁUPKI 80x60 mm wys. 220 cm | - sztuk 2 |
| - SŁUPKI 100x100 mm wys. 220 cm | - sztuk 4 |
| - FUNDAMENT F1 | - sztuk 68 |
| - FUNDAMENT F2 | - sztuk 4 |

UWAGA:

LINIĘ OGRODZENIA NALEŻY KSZTAŁTOWAĆ W ZALEŻNOŚCI
OD RZĘDNYCH TERENU STOSUJĄC EWENTUALNE RYTMICZNE
USKOKI NA SŁUPKACH.

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE

	Nazwisko	Data	Biurowisko
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Kopyciak upr. nr 59/75K1	11.2011	FHP. TRANSFER
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Kopyciak	11.2011	Al. NMP. 65/10
Sprawił	—		
Skala	Nazwa projektu	Nr rysunku	
1:500, 1:50	Projekt oczyszczalni ścieków w Nieznanicach dz. Nr 526/46 PB OGRODZENIA - RZUTY I WIDOK	2	