

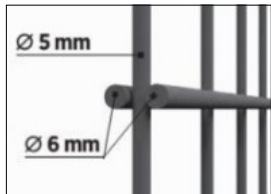
Fot. 1. Ogrodzenie panelowe



Fot. 2. Furtka jednoskrzydłowa F1



Fot. 3. Brama dwuskrzydłowa B1



Fot. 4. Konstrukcja panelu ogrodzenia

Legenda:

S1	slup ogrodzenia typowy, RP 60x40x1,5 mm, szt. 19
S2	slup ogrodzenia przy furtce, RK 80x2 mm, szt. 2
S3	slup ogrodzenia przy bramie, RK 100x2 mm, szt. 2
F1	furtka jednoskrzydłowa, szt. 1
B1	brama dwuskrzydłowa, szt. 1

Uwagi:

- Wymiary w [mm], na rzucie ogrodzenia w [m].
- Rozwiązania techniczno-materiałowe wg opisu technicznego.
- Zabezpieczenie elementów wg opisu technicznego.
- Długość całkowita ogrodzenia (wraz z furtką i bramą): 50,0 m.
- Ogrodzenie na odcinku DE powinno być zlokalizowane w odległości min. 0,6 m od krawędzi jezdni.

Jednostka projektowa KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058			
Numer sprawy NO/99/2022			
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu Projekt Budowlany			
Element projektu Projekt Techniczny			
Nazwa tomu TOM 1 - Konstrukcja			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/P00K/05 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/P00K/07 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku Ogrodzenie			
Nr archiwalny 20/2022	Branża K	Skala 1:200, 1:50, 1:20	Nr rysunku 4.0