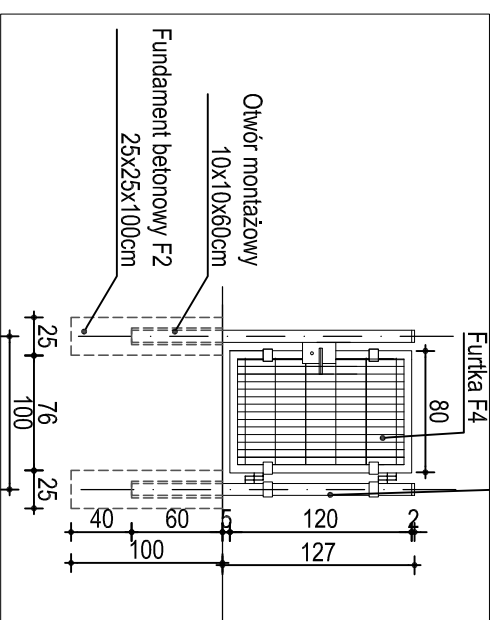


Przebieg typowe:

- fundamenty FT betonowe 250x250x1000mm B20
- słupki S1 z rury stalowej profilowej 160x60x2 zamknięte kapurkami aluminiowymi,
- panele wypełniające wykonane jako spawane z prętów 5mm o prostokątnym oczku 50x200mm. Płowne pręty rozstawione co 50mm a poziome co 200mm.
- elementy łączące ze stali nierdzewnej mocowane po wewn. stronie ogrodzenia
- kolor ciemny zielony RAL 6005

Wszystkie części stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, kolor/syłka wg opisu technicznego.

Ogrodzenie w standardzie nie gorszym niż np. Heras Titon.



- Furtka FI/F2/F3/F4:**
 - fundamenty FT betonowe 250x250x1000mm B20
 - słupki S2 z rury stalowej profilowanej Ø180x60x2 zamknięte kapłurkami aluminiowymi,
 - rana z rury stalowej profilowanej 60x40x2cm
 - panele wypełniające wykonane jako spawane z prętów 5mm o prostokątnym oczku 50x200mm. Pionowe pręty rozstawiane co 50mm a poziome co 200mm.
 - elementy łączące ze stali nierdzewnej mocowane po wewn. stronie
- ogrodzenia
- kolor ciemny zielony RAL 6005
- Wszystkie części stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, kolorystyka wg opisu technicznego.
- Ogrodzenie w standardzie nie gorszym niż np. Heras Triton.

STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI

OBJEKT:
KĄPIELISKO GMINNE W DŁUGOSIODLE DZ. NR EW. 387 I 388 OBR. DŁUGOSIÓDŁO

TREŚĆ RYSUNKU

SKALA:

NR RYS:

SCHEMAT OGRODZENIA

1:100, 1:50

05

AUTOR:

**PIERWSZEGO ETAPU
SPECJALNOŚCI: IMIENIA I NAZWISKO**

NR UPR. DATA:

PODPIs

PROJEKTANT

mgr inż. arch. OLAF CHMIELEWSKI

177/80 | 09.09

inż. arch. JAN ŁUKASZ JURASZYN

6/70	09.09
------	-------

1

adres pracowni: 02-535 Warszawa, ul. Łowicka 51/31a, tel./fax: (0-22) 849 57 01, e-mail: olafarch@o2.p