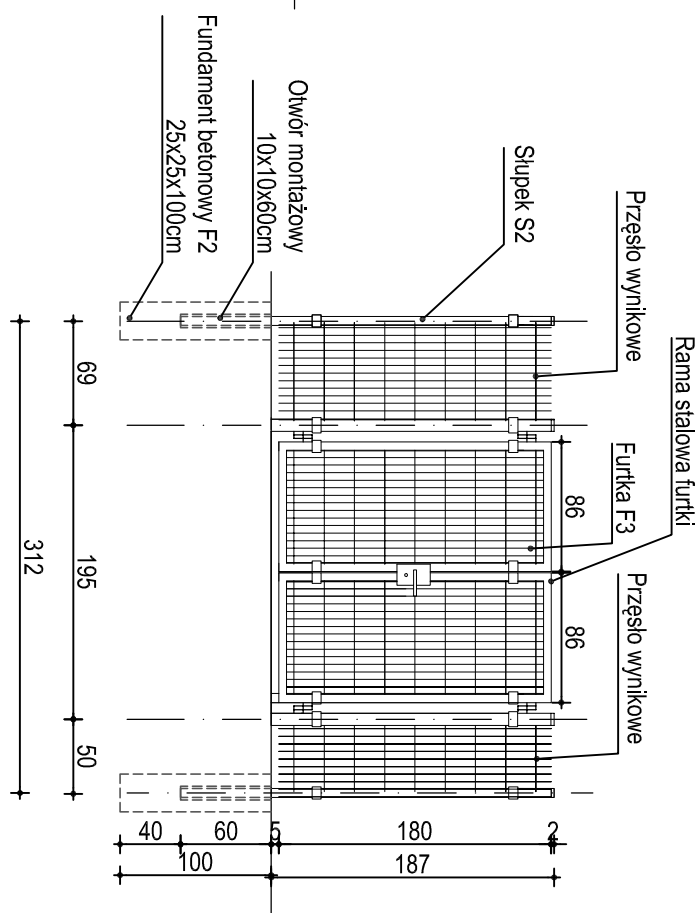


**Furtka F1/F2/F3/F4:**

- tundamenty F1 betonowe
- stłupki S2 z rury stalowej profilowanej 250x250x1000mm B20
- 180x60x2 zamknięte kapturkami aluminiowymi,
- rama z rury stalowej profilowanej 60x40x2cm
- panele wypełniające wykonane jako spawane z pręglów 5mm o prostokątnym oczku 50x200mm. Pionowe pręty rozstawione co 50mm a poziome co 200mm.
- elementy łączące ze stali nierdzewnej mocowane po wewn. stronie ogródenia
- kolor ciemny zielony RAL 6005
- Wszystkie części stalowe ocynkowane malowane proszkowo, kolorystyka wg opisu technicznego.
- Ogródenie w standardzie nie gorszym niż np. Heras Triton.

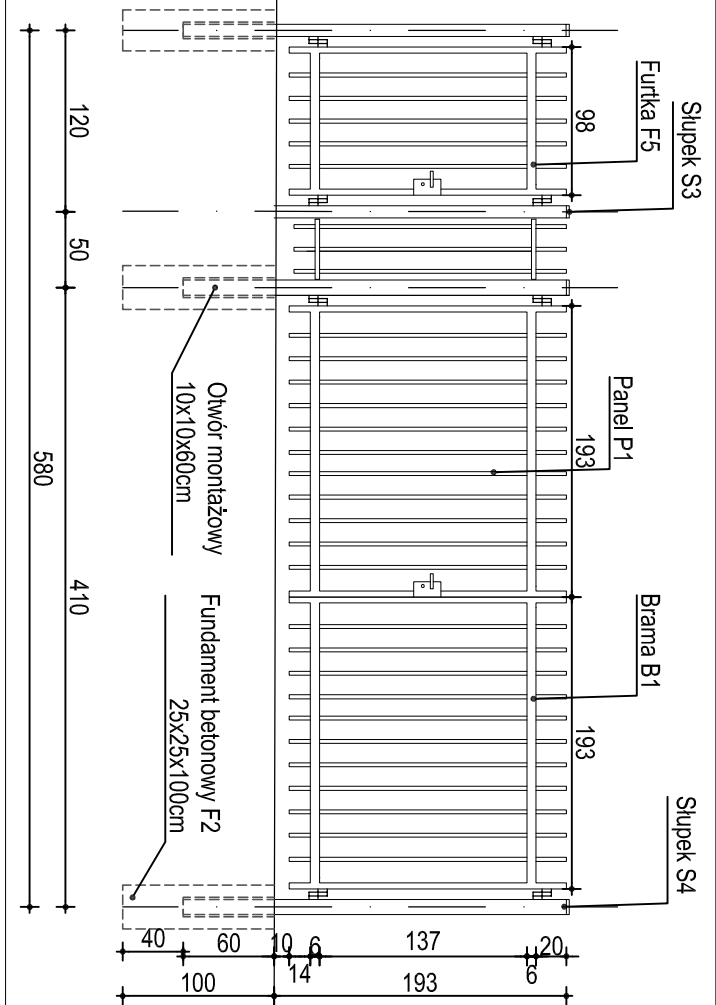


Brama wjazdowa na plac gospodarczy

---

I Turkca

- rama skrzydła bramy wykonany z rury stalowej  $\varnothing 60/4$  zamknięty łącznikami (obejmami) stalowymi,  
 - słupki S4 bramy wykonane z rury o  $\varnothing 100/4$  zamknięte łącznikami stalowymi  
 - wypełnienie ramy stalową rurą stalową o średnicy 30mm w rozstawie co 130mm  
 - słupki S3 furki wykonane z rury stalowej profilowanej 80x60x2 zamknięte kapłurkami aluminiowymi  
 - panel P1, spawany z profili stalowych o wysokości 1800mm, przeły pionowe 026-1400 mm co 150, belki poziome 150x30-2x400mm wyrobiony góry bok, - wszystkie konstrukcyjne części stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, kolor czarny  
 - fundamenty betonowe wykonane z betonu B20, 25x25x100cm,



STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI

OBIEKT:  
KAPIELISKO GMINNE W DŁUGOSIODLE DZ. NR EW. 387 I 388 OBR. DŁUGOSIÓDŁO

**TREŚĆ RYSUNKU:**

# SCHEMAT OGRODZENIA

SKALA:

NR RYS:

AUTOR:

DRUGIEGO ETAPU CZĘŚĆ 2

SPESJALNOŚĆ: INF. NAZWIŚKO: NR UPR. DATA: PODPIS:

DATA:

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. OLAF CHMIELEWSKI

08/11	60.60
-------	-------

	BRANŽA: ARCHITEKTURA
--	----------------------

--	--

inż. arch. JAN ŁUKASZ JURASZYŃSKI

09.09	09.09
-------	-------

	CZĘŚĆ: P
--	----------

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