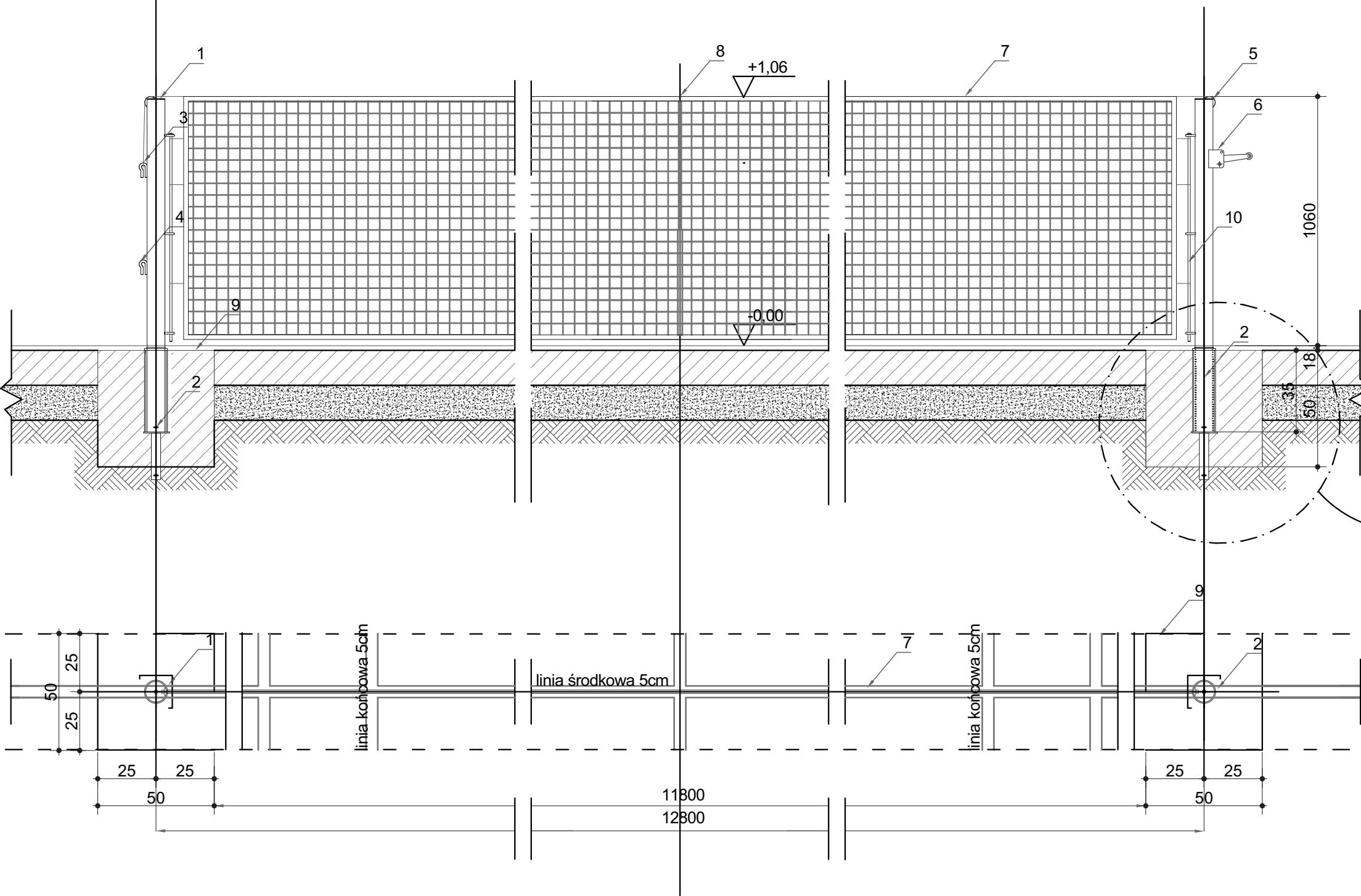


SŁUPKI DO TENISA SKALA 1:20



Słupki do tenisa

Konstrukcja: składa się z 2 słupów, profil stalowy okrągły Ø76 mm, malowany proszkowo na czerwono. Naciąg: zewnętrzny korbowy. Mocowanie: w tulejach. Przeznaczenie: na halę i na zewnątrz.

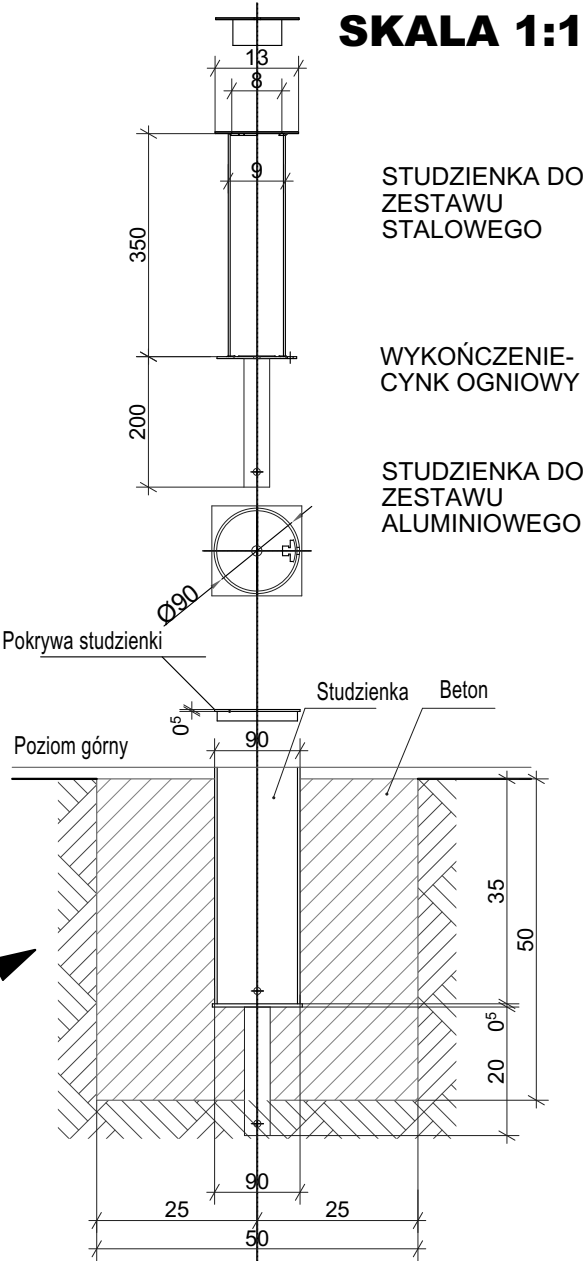
Siatka do tenisa

Wykonana z polipropylenu: grubość sznurka 2,5 3mm, czarna, kwadratowe oczka 4,5 x 4,5 cm. Taśma boczna i dolna : szer. 4 cm, czarna, wzmocniony nylon. Linka: grubości 4 mm, stalowa linka pokryta nylonem.

LEGENDA:

- 1. SŁUPEK - PROFIL OKRĄGŁY STALOWY Ø76mm
- 2. STUDZIENKA WG RYS. 15
- 3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
- 4. DOLNY ZACZEP SIATKI
- 5. BLOCZEK NACIĄGU
- 6. MECHANIZM NACIĄGOWY ZEWNĘTRZNY
- 7. SIATKA
- 8. TASMA ŚRODKOWA SIATKI
- 9. FUNDAMENT BETON B-20
- 10. PRZETOCZKA

SKALA 1:10



inwestor: Gmina Sarnaki
Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki
NIP: 537-00-20-150
tytuł: Budowa kortu tenisowego
adres: dz. ew 559/560 , Obręb 0004 Borsuki
Identyfikator działki 141005_2.0004.559
gm.Sarnaki, Powiat Łosicki, Woj. Mazowieckie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
ARCHITEKTURA mgr inż. arch.
Cezary Jaszczółt
Bł. PdOKK/123/2009
nazwa rysunku: SŁUPKI DO TENISA
branża: ARCHITEKTURA
skala: 1:20
nr rysunku: PB/B/03.0
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY
data: 30.09.2022