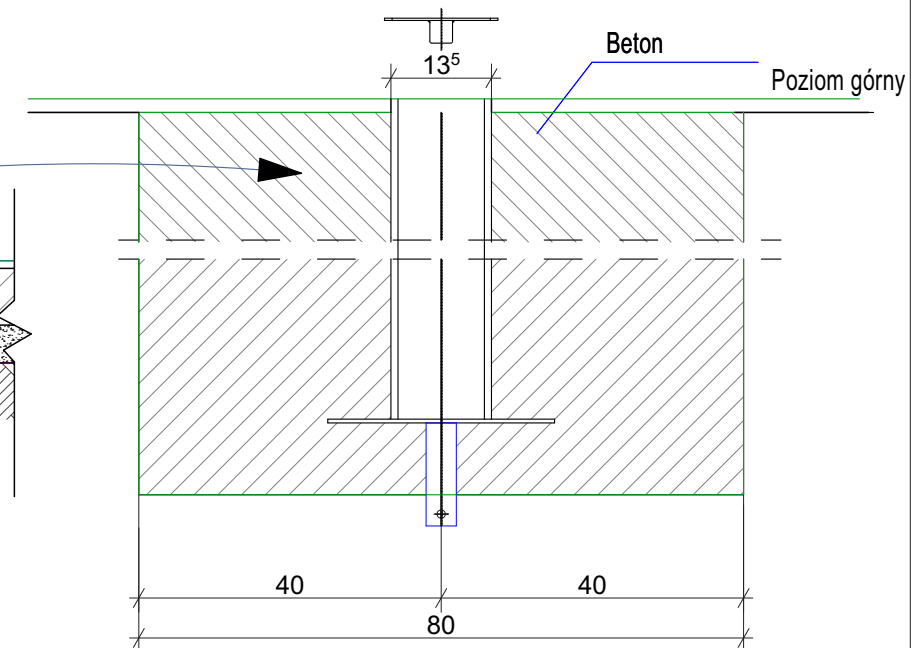
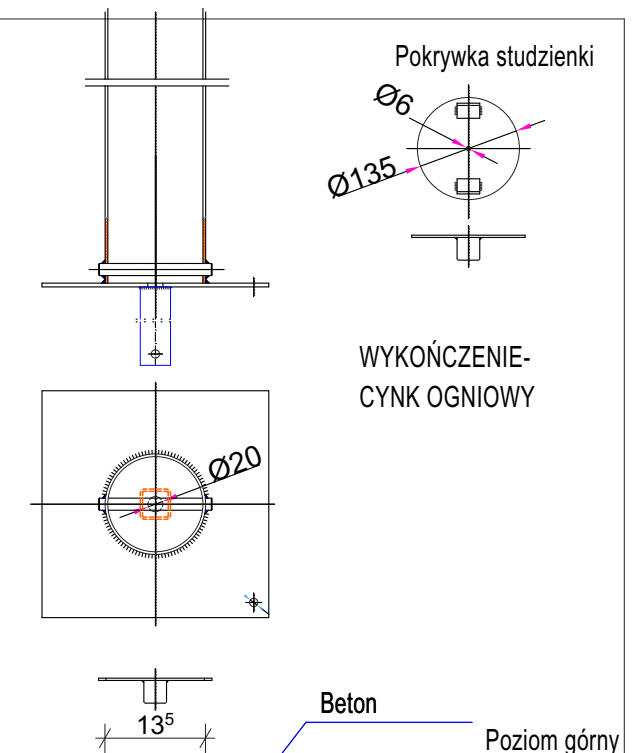
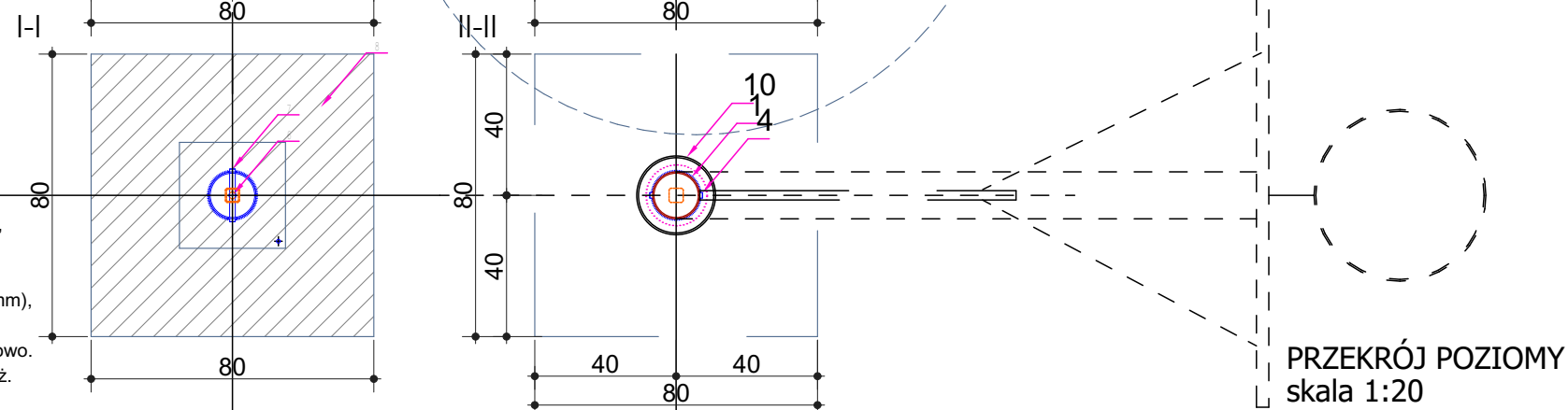


SKALA 1:10



Słup wykonany ze stalowej rury $\varnothing 114$ mm, ocynkowany, 8 lat gwarancji antykorozyjnej. — 8
Tablica stalowa, wymiary 135 x 90 cm, półkolista, poddana katodoforezie a następnie malowana proszkowo, gwarancja antykorozyjna 3 lata.
Obręcz - europejski rozstaw otworów (110 x 90 mm), wykonana z pręta stalowego $\varnothing 18$ mm
tylna blacha o grubości 5 mm, malowana proszkowo.
Zestaw ze studzienką stalową ułatwiającą montaż.



1. SŁUP RURA STALOWA OCYNKOWANA Ø114mm
2. OSŁONKA STALOWA SŁUPA
3. TABLICA 135x90 cm
4. BLOKADA SŁUPA
5. ZASTRZAŁ
6. STUDZIENKA WG. RYS. 9
7. PRĘT STALOWY
8. FUNDAMENT BETON B-20
9. OBRĘCZ OCYNKOWANA Z SIATKĄ ŁAŃCUCHOWĄ Ø 48,6cm
- 10.PIANKA POLIPROPYLENOWA OSŁONA BEZPIECZEŃSTWA DO WYS. OK 150cm

inwestor: **Gmina Góra Kalwaria**
ul. 3 Maja 10. 05 - 530 Góra Kalwaria

tytuł: **Budowa toru rowerowego typu pumptrack, rowerowego miasteczka ruchu drogowego, oraz boiska do streetball wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą towarzyszącą**

adres: **Dz. nr 7 z obrębu 03 - 02 w Górze Kalwarii**
(od strony ul. Budowlanych);
pow. piaseczyński woj. mazowieckie

jednostka projektowa

projektowa



QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwatery głównej 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quantum.pl, e:biuro@quantum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
BŁ PdOKK/123/2009

nazwa rysunku:

KOSZ

branza:

ARCHITEKTURA

skala:

1:20

nr rysunku:

PT/A/05.0

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

```
data:
```

15.12.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.