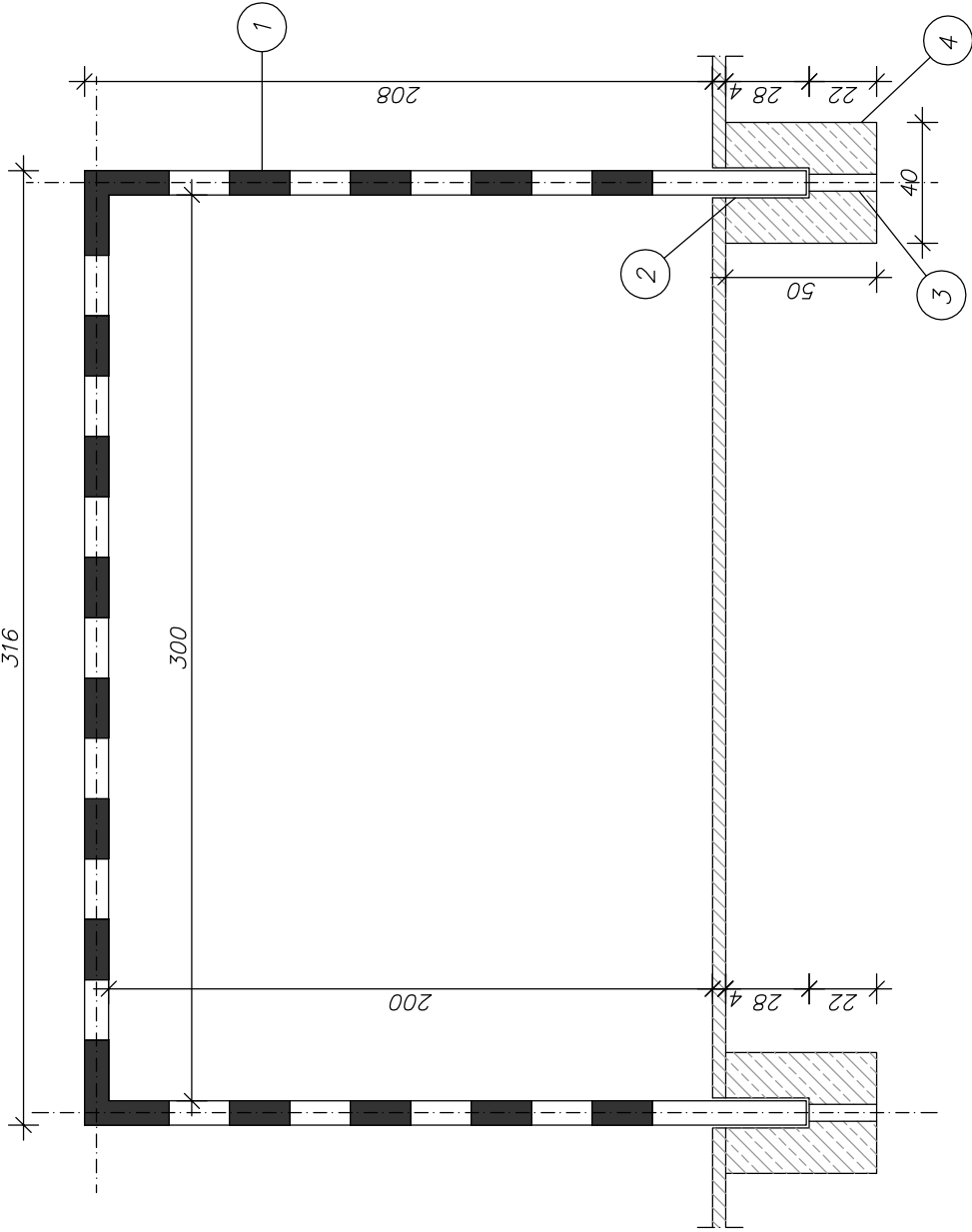
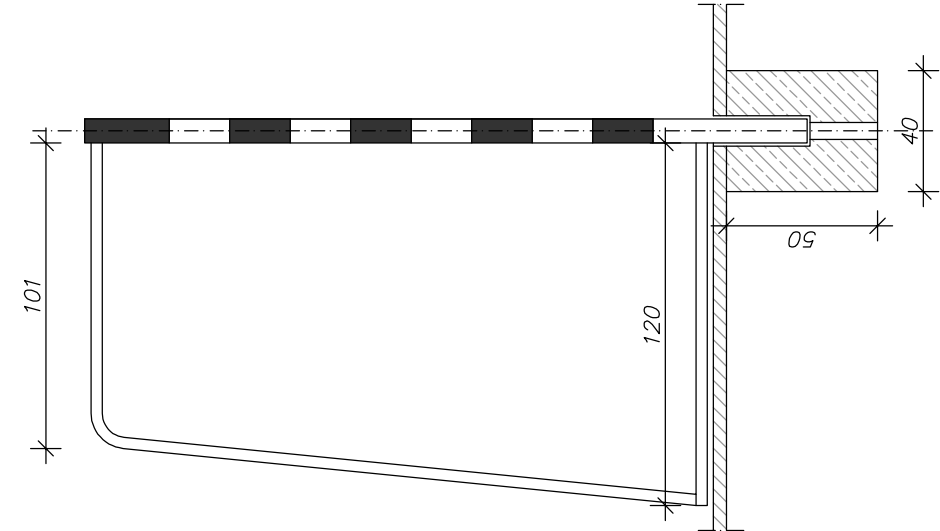
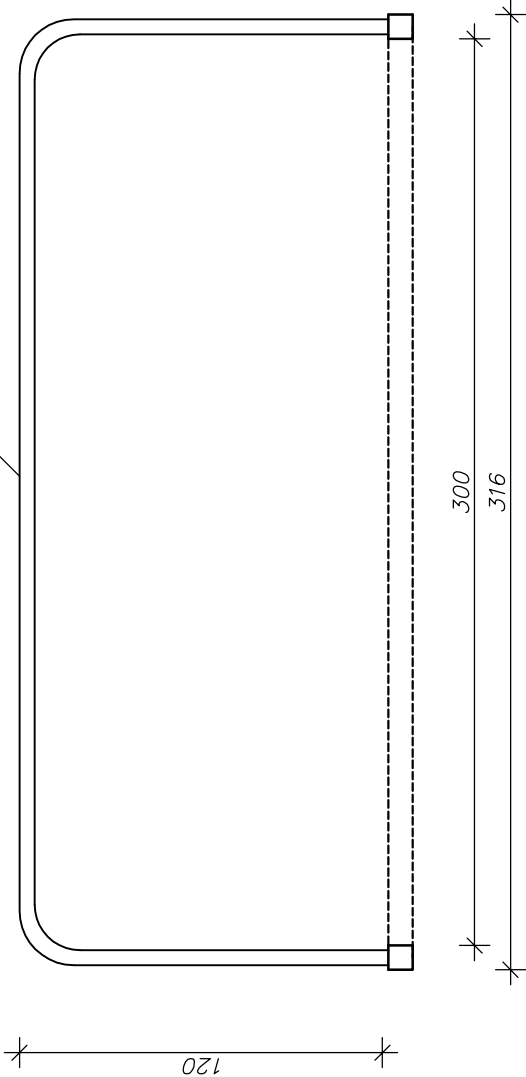


KONSTRUKCJA BRAMKI  
DO GRY W PIŁKĘ  
RĘCZNĄ NA BOISKU  
WIELOFUNKCYJNYM  
O NAWIERZCHNI  
POLIURETANOWEJ  
SKALA 1:25

Element podtrzymujący  
siatkę z rury stalowej  
ø50 mm x 2,0 mm  
malowanej na biało



Opis

- 1 Słupki, poprzeczka, aluminiowe.  
Profil 80x80x2 mm.  
Konstrukcja skręcana
- 2 Tuleja do montażu  
bramki
- 3 Rurka odwadniająca  
tuleję
- 4 Stopa betonowa

|                   |   |                  |                    |                 |
|-------------------|---|------------------|--------------------|-----------------|
| OPRACOWANIE       | Biuro Projektowe Konstruktywne i Nadzór Budowlany Bogdan Banasik,<br>ul. Bohaterów Warszawy 102 D, 28-100 Białaczów, nr 663 606 605 |                  |                    |                 |
| TEMAT PROJEKTU    | Budowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Krzczonowie na działce nr 47/2.  |                  |                    | SKALA 1 : 25    |
| LOKALIZACJA       | Krzczonów, działka nr 47/2, 28-520 Opatowiec.   |                  |                    | DATA 11.11.2020 |
| INWESTOR          | Gmina Opatowiec, ul. Rynek 3, 28-520 Opatowiec.   |                  |                    | NUMER ARKUSZA   |
| RODZAJ PROJEKTU   | Projekt budowlany.  |                  |                    |                 |
| ZAWARTOŚĆ ARKUSZA | Konstrukcja bramki na boisku polurętanowym.   |                  |                    |                 |
| OPRACOWAL         | PROJEKTANT  | NR. UPRAWNIENI   | PODPIS PROJEKTANTA |                 |
|                   | BOGDAN BANASIK  | SWK 0087/OWOK/04 |                    |                 |
|                   |   |                  |                    |                 |
|                   |   |                  |                    |                 |