

1:20

Architectural cross-section drawing of a water meter installation. The drawing shows a vertical water meter (1) mounted on a concrete base (3) with a diameter of 120. The base is set into a foundation with a depth of 24. The water meter has a height of 198 and a width of 92. The base has a height of 100 and a width of 100. The drawing includes various dimensions and levels: +2,15 at the top, +2,13 at the top right, +0,05 at the base of the meter, and ±0,00=240,50 at the ground level. A 2% slope is indicated at the top. A note points to a valve: "proj. zawór kulowy 1/2" z króćcem do węża ogrodowego (wg projektu wykonawczego instalacji wodociągowej)". The drawing is labeled with "A" and "B" at the top and bottom respectively.

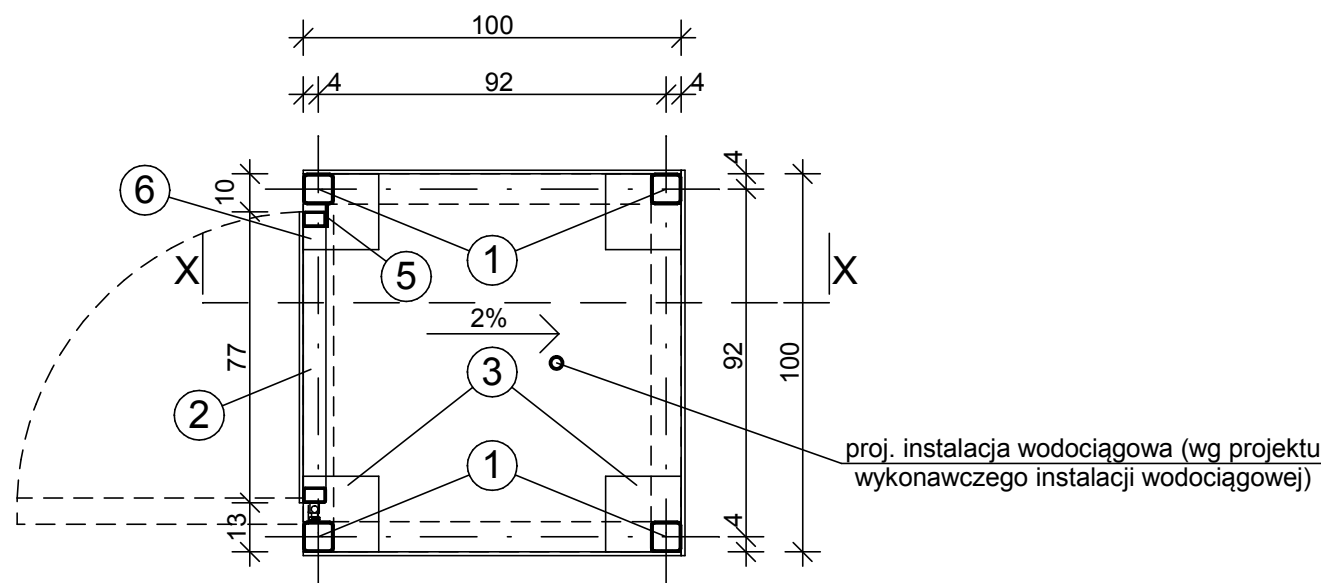
Rzut poziomym  $\pm 0,00$ 

Diagram showing the cross-section of a roof structure. The layers and their thicknesses are:

- 2 cm: blacha trapezowa dachowa T-20 stalowa ocynkowana ognioowo w powłoce PE w kolorze grafitowym RAL 7005
- 8 cm: konstrukcja stalowa
- 20 cm: posadzka betonowa zacieranka na szorstko w spadku 2%
- 10 cm: płyta betonowa C35/45 W4 zbrojona zbrojeniem rozproszonym
- 20 cm: beton podkładowy C8/10
- podbudowa z piasku zagęszczonego mech.
- warstwa sepracyjna z geowłókniny
- grunt nasypowy (do poziomu istniejącego terenu)

1. Konstrukcja skrzynki wykonana z profili stalowych 80x80x4 mm ocynkowanych ogniowo
2. Rama furtki z profili 60x40x2 mm ocynkowanych ogniowo
3. Blachy podstawowe słupków - blacha stalowa ocynkowana ogniowo gr. 6 mm 20x20 cm kotwiona do fundamentów - 3x kotwa chemiczna M10
4. Siatka zgrzewana stalowa ocynkowana ogniowo, średnica drutu: 5,0 mm, oczka prostokątne 50 x 100 mm. Szerokość arkusza: 1000 mm
5. Odbojnik szer. 50 mm z blachy stalowej gr. 5 mm ocynk. ogniowo
6. Kaseta 40x40x246 mm z zamkiem wyposażonym we wkładkę patentową i klamkę z szyldem aluminiową w kolorze antracyt

1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
2. Czytać łącznie z rys. WZT-1
3. Wszystkie stalowe elementy wiaty śmietnikowej zabezpieczyć przez ocynkowanie ogniowe
4. Łączenie siatki ze słupem - zwijka do paneli, pojedyncza (narożniki) i podwójna (słupki pośrednie) wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo z wkrętem 5,5x19 samowiertnym z łbem sześciokątnym na klucz
5. Krawędzie siatki zakończyć w sposób bezpieczny poprzez walcowanie krawędzi w miejscu cięcia arkusza
6. Blachę dachową mocować do ramt stalowej wkrętami farmerskimi do stali 4,8 mm x 35 mm

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami: Ustawy z dnia 04.02.1994 r. Prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

temat: Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Zagospodarowania terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Cisowca w Imielinie" 41-407 Imielin, ul. Imielińska działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673				
inwestor: Gmina Imielin 41-407 Imielin, ul. Imielińska 81				
rys. Skrzynka na króciec z zaworem				
branża: ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
data: 11.2023	wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek			nr rys.  <b>WZT -10</b>
	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sąsiadek	674/01		
skala: 1:20	projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/ SŁOKK		