

**DETAL STUDNI - PRZEKROJ**

rama z kątownika 60x40x3  
kotwiona do betonu za  
pomoc wtopionych "wąsów"

niecka betonowa C20/25  
zbrojona siatką Ø6  
10x10cm

masa izolacyjna  
bitumiczna

spadek betonowy  
do odpływu

podbudowa betonowa C8/10  
osadzić wpust  
i rurę kanalizacyjną

podbudowa mrozoodporna  
(np. pospółka z cementem)

pokrywa z blachy spawanej  
zamykana na kłódkę  
z rączkami do przeniesienia

krata systemowa typu WEMA  
1000x1500mm

poziom terenu utwardzonego  
ze spadkiem do kanału

Studzienka zbiorcza  
żeliwną pro  
np. ZMM MAXPOL  
Podłączenie do  
kan. sanit. PCV

Dimensions: 124, 102, 100, 11, 1, 4, 15, 94, 15, 40, 55, 120, 130, 80, 35, 17, 30, 15, 2%, 2%

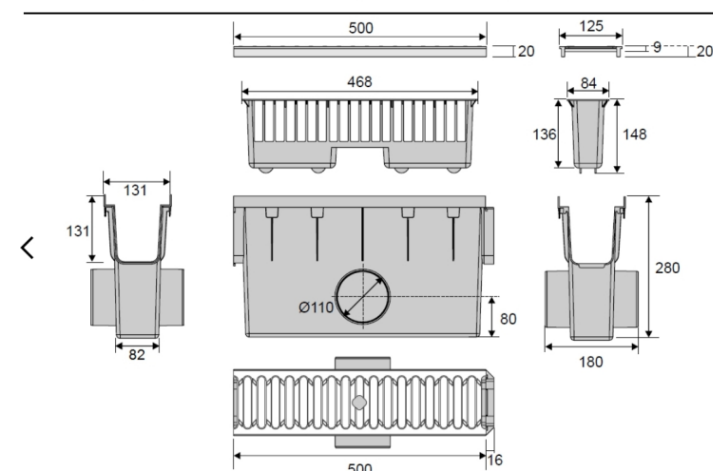
Technical drawing of a rectangular box with dimensions and labels. The drawing shows a top view of the box with a central rectangular area and a smaller rectangular area in the center. The dimensions are as follows:

- Overall width: 124
- Overall height: 174
- Inner width: 102
- Inner height: 144
- Side margins (left and right): 11
- Top and bottom margins: 15
- Central rectangular area width: 94
- Central rectangular area height: 152

Labels and annotations:

- Two labels with arrows pointing to the central rectangular area: "posadzka ze spadkiem 7°" (floor with 7° slope).
- A label "rata" with an arrow pointing to the top edge of the box.
- A label "y." with an arrow pointing to the bottom edge of the box.

Wymiary kompletu studzienki zbiorczej z koszem i kratą B125



Komplet studzienki zbiorczej 148



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE  
POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

INVESTOR:

NADLEŚNICTWO RZEPIN

ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

DWA BUDYNKI GOSPODARCZE

ul. Leśna 2, 69-110 Rzepin, Rzepin - gmina, obr. 10 Gajec, dz. nr ewid. 91/4

**ZESPÓŁ  
PROJEKTOWY:**



QUADER BIURO INŻYNIERSKIE WALDEMAR PAWŁOWSKI

69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9

TEL: 793 772 737, e-mail: [quader@vp.pl](mailto:quader@vp.pl), [www.q-projekty.pl](http://www.q-projekty.pl)

PROJEKTANT:

TYTUŁ RYSUNKU:

## STUDNIA Z KRATĄ

| NR RYSUNKU: |

A5

U: | SKALA:

1:15

| DATA:

2020.05.20

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

str. A5