

The technical drawing consists of two views of a circular air conditioning unit.

**Top View:** Shows a circular unit with a diameter of 1200 mm. It features a central core with four vertical support columns. Arrows indicate the air flow direction: "WLOT" (inlet) on the left and "WYLOT" (outlet) on the right.

**Side Elevation View:** Shows the unit's profile with a total height of 1670 mm. The base is 1200 mm wide. The unit is mounted on a base with a height of 220 mm. The main body height is 1450 mm. The air inlet "Wlot DN400" is located at the bottom left, and the air outlet "Wylot DN400" is at the bottom right. The unit is supported by four vertical columns.

**PRZEKRÓJ A - A**

62

15

12

20

Ø50

73

**PRZEKRÓJ B - B**

42

42

Wpusty uliczny eliwny przejazdowy typu ci kiego

Płyta pokrywowa z betonu wibrowanego klasy B-20

Pier cie elbetowy Ø 96/62cm z betonu wibrowanego klasy B-20

Izolacja pionowa roztwór asfaltowo-kauczukowy x2

Kręgi żelbetowe średnicy 50 cm z betonu klasy B-45 (C40/50), W-8, F-150

Płyta fundamentowa grubości 15 cm z betonu C 35/45

Beton klasy C12/15, grubo 15 cm

**PRZEKRÓJ C - C**

113

93

45

65

*W przypadku kraw ników wysokich - pier cie ,pokryw i wpust zastosowa bez kołnierza od strony kraw nika*

**MONTAŻ W TERENACH ZIELONYCH, CHODNIKACH**

**STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA  
Z KRÓGÓW ELBETOWYCH**  
WARIANT Z PIERCIENIEM ODCIĄAJCYM

**PRZEKRÓJ A - A**

Beton B-20

Izolacja pozioma  
Lepik asfaltowy + 2 x  
papa mineralizowana

Płyta elbet. Dn1200 147/60 gr. 20 cm

Komora z krógow elbetowych  
beton (C40/50), W-8, F-150,  
gr. cianki 13,5cm dla DN1200

Izolacja pionowa roztwór  
asfaltowo-kauczukowy x2

Stopnie włazowe  
stalowe w otulinie  
tworzywowej

Pół czenie na uszczelk z elastomeru

Przej cie szczelne na uszczelk

Beton klasy C12/15, grubo 15 cm

H wg profilu

**PRZEKRÓJ B - B**

Właz eliwny uliczny przejazdowy  
typu ci kiego

Płyta elbet. Dn1200 147/60 gr. 20 cm

Komora z krógow elbetowych  
beton (C40/50), W-8, F-150,  
gr. cianki 13,5cm dla DN1200

Izolacja pionowa roztwór  
asfaltowo-kauczukowy x2

Pół czenie na uszczelk z elastomeru

Dolna cz komory wykonana jako monolitczna z betonu  
klasy B-45 (C40/50) gr. 25cm

Płyta denną z betonu klasy B-45  
(C40/50), grubo 25 cm

Beton klasy C12/15, grubo 15 cm

**PRZEKRÓJ C - C**

Dennica monolitczna

ODSADZKA  
STUDZIENKI

Plan view showing dimensions 120 and 147.

		<p>Pracownia Projektowa <b>PROJBUD</b> Jarosław Matuszak  86-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36  tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl  www.projbud-inowroclaw.pl  NIP 505-146-87-72 REGON 091367072</p>	
<p><b>Obiekt</b></p>		<p><b>PRZEBUDOWA ULICY KWIATOWEJ W GNIEWKOWIE</b></p>	
<p><b>Tytuł opracowania</b></p>		<p><b>SCHEMAT STUDIUM, WPŁYTÓW, SEPARATORA, OSADNIKA</b></p>	
<p><b>Projektant:</b> <i>(Branża i sanitarna)</i></p>		<p><b>mgr inż. Sławomir Matuszak</b> nr ewid. KUP/0139/PWOS/005 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznym z zakresie sanitarnego</p>	
<p><b>Faza:</b></p>		<p><b>DATA:</b></p>	
<p><b>Skala:</b></p>		<p><b>06.2020</b></p>	
<p><b>1:500</b></p>		<p><b>Nr rysunku:</b></p>	
<p><b>TECHNICZNA</b></p>		<p><b>9</b></p>	