

Właz z wypełnieniem betonowym  
klasy C35/C45, D 400 (400 kN)  
(pokrywa  $\phi$  600)

Pierścien betonowy podporowy

Zwężka betonowa asymetryczna h= 600

Krąg betonowy h = 250

Krąg betonowy h = 500

Krąg betonowy h = 750

Krąg betonowy h = 1000

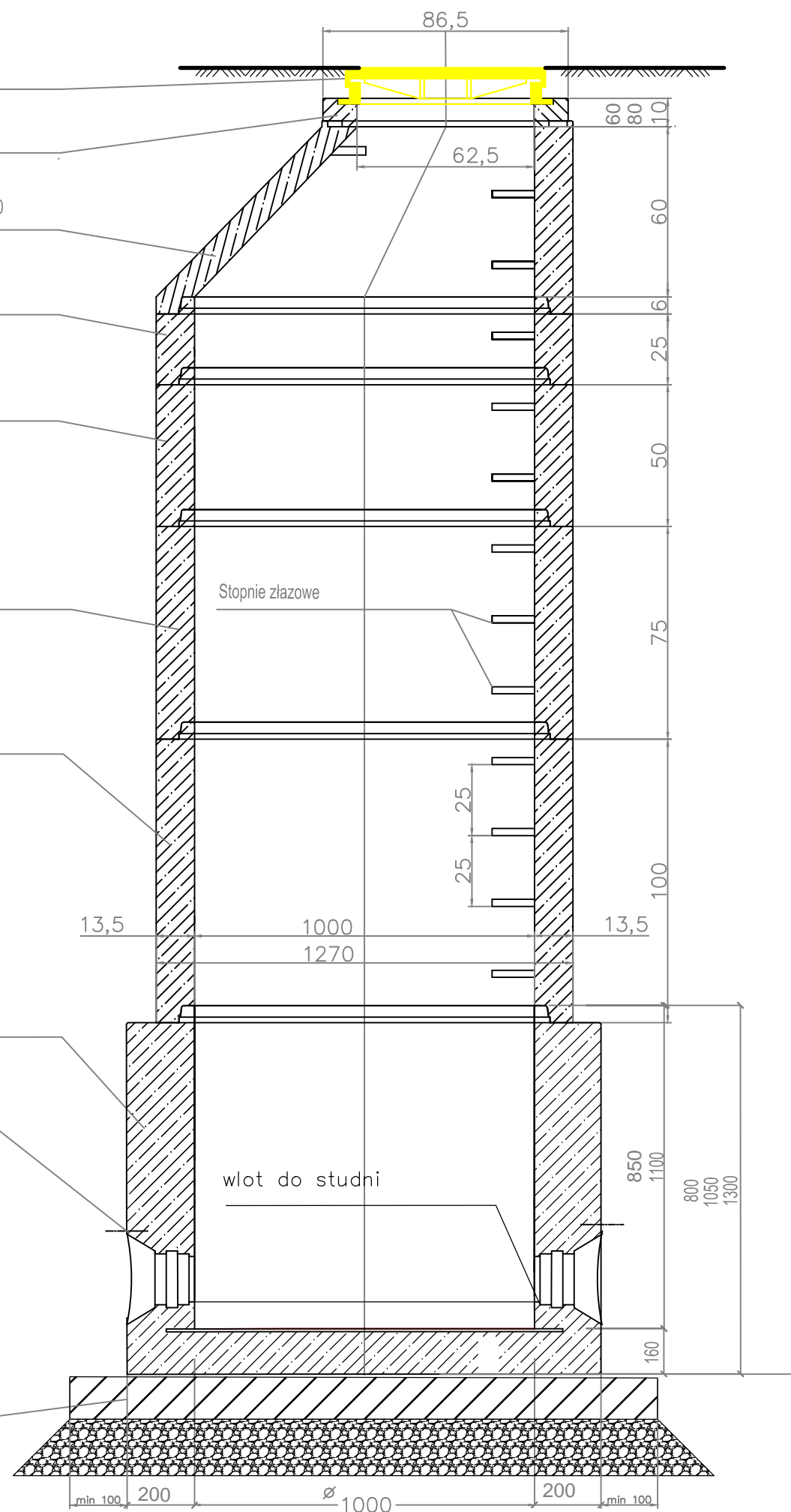
Dno betonowe

Wlot do studni

do kolektora sanitarnego

Podbudowa studni  
beton C 12/15

podsyпка h= min 15 cm



# STUDNIA BETONOWA $\phi$ 1000

## UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopsować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadówić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do  $I_s \geq 98\%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie żłazowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studni
- w zwężce pod włazem zamontować poręcz chwytaną z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy 30 mm w odległości 7 cm od ściany
- dno studni wraz z kinetą dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kineta o wysokości 2/3 kanału, spocznik w dnie antypoślizgowy

**PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK**

ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655  
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
na terenie m. Dominowo rej. ul. Średzkiej

Temat:

STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA  $\phi$  1000

Inwestor:

NU\_ŁUXI gŹ [ ? ca i bU'bnW'k '8ca ]bck ]Y  
ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo

XI.2017 r.

Data:

Projektant:

{ \*!& EŪ[ à^i dŪŌPUY ŌS

Nr uprawnień:

WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

*[Signature]*

1:20

Skala:

Projektant:

{ \*!& EŪ[ à^i dŪŌPUY ŌSQ

Nr uprawnień:

LOD/1487/POOS/10

Podpis:

*[Signature]*

3

Rys. nr: