

# PRZEKRÓJ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000

Właz zeliwny typu ciężkiego kl.D Ø600  
wg PN-EN 120 2000

Typowa płyta żelbetowa pod właz  
PP-100/60 wg KB1 - 38.43/1/81

Stopnie żłazowe zeliwne typ C  
wg PN - 64/H - 74086

Bitizol R + 2P

Zaprawa cementowa

Kregi żelbetowe K-120/30

Mur z cegły kanalizacyjnej  
na zaprawie cementowej  
lub beton wylewany na mokro

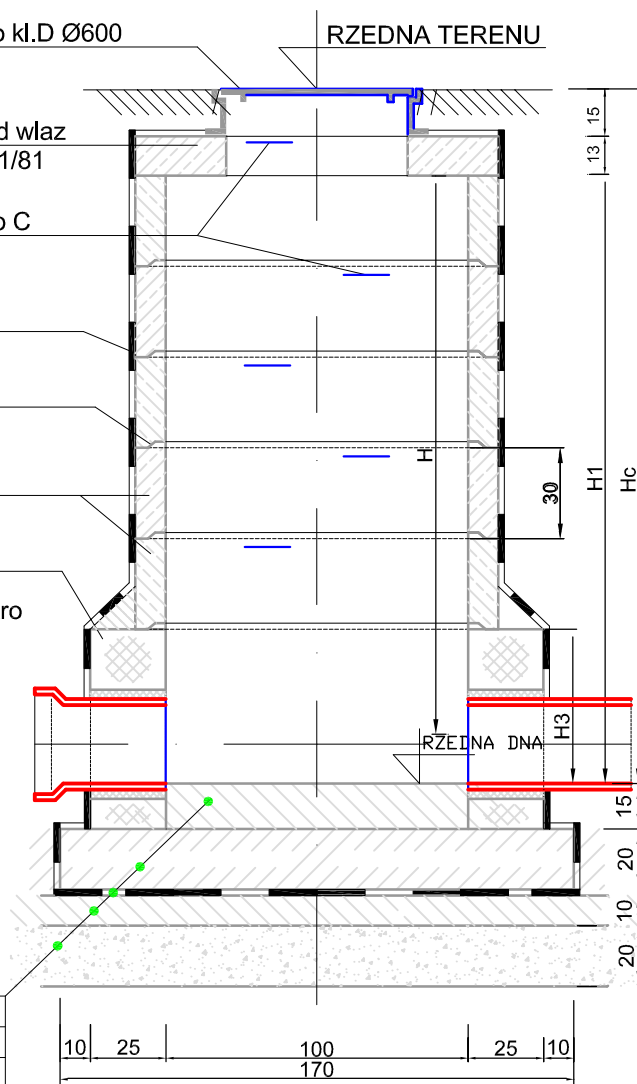
Beton B-20

Beton B-20

Bitizol R + P

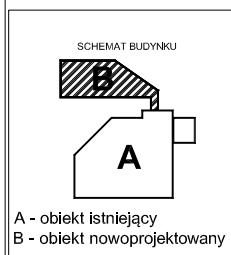
Beton B-10

Podsypka zwirowa -  
- filtracyjna



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500



Legenda:

ORIENTACJA

Jednostka  
projektowa:

**CANEA**

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY

W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:

Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania „Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe”, na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:

KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45  
działka nr ew. 390/13 i 389/6

Revizja:

A

Branża:

SANITARNA

Nr proj.:

16-12-01

Etap:

PROJEKT  
WYKONAWCZY

Data:

02.2017

FUNKCJA

NAZWIŚKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Emilia Łaskowska-Burda  
upr. Nr KL-166/09

Opracował:

inż. Piotr Burda

Sprawdził:

mgr inż. Urszula Lamch - Kolacz  
upr. Nr KL-116/91

Tytuł:

STUDNIA KANALIZACYJNA

Skala:

1:25

Rys.:

PW-CU-SAN-05