

STUDZIENKA KANALIZACYJNA



1. Dz1, Dz2 i Dz3 = 15 - 30 cm, a Dz4 = 20 - 50 cm

3. Kręgi o wysokości 30 cm można zastąpić kręgami 50 cm

4. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q = 1.2 \text{ daN/cm}$ wg PN-74/B-03020 p. 3.3.1.d



Cegła klinkierowa klasy 35

na zaprawie cementowej marki 8

Właz żeliwny klasy D 400 lub C250
wg PN-EN 124:2000



Cegła klinkierowa klasy 35

na zaprawie cementowej marki 8

Właz żeliwny klasy D
wg PN-EN 124:2000

Ⓒ

"GEO-PROJECT"

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH

Spółka z o.o.

centrala (041)

27 - 055 NIEŁCE, ul. 1-go Maja 171, tel. centrum (41) 17 - 04 04 (41) 17 - 055, fax. (41) 17 - 04 04

Nazwa obiektu budowlanego, adres:

BUONW/ A/ Z/ AN/ Y/ Z/ A/ CH/ S/ AN/ T/ A/ D/ N/ E/ Y/ Z/ D/ D/ Z/ V/ Z/ A/ N/ A/ Y/ I/ Z/ A/ M/ Y/ D/ O/ M/ B/ O/ U/ N/ I/ A/ M/ I/

06-02/01

Rysunek:

polity

Uprawnienia

Nr 47

Skala:

171 27610

Skala:

Data:

Data: