

RZUT STROPU

1 : 100



ZESTAWIENIE ZAŁOŻONYCH OBCIĄŻEŃ STROPU	
RODZAJ OBCIĄŻENIA	WARSTWY WYKONCZENIOWE
	wartość charakt. [kN/m²] wsp. obc. γ <sub>f</sub> wartość obl. [kN/m²]
STROP (techniczny) poz. 2.1.1–gr. 22cm	1,05
	1,37
wartość obciążen wg specyfikacji proj. branży sanitarnej	

OZNACZENIA

- ściana konstrukcyjna  
Pustak ceramiczny Porotherm 25 P+W
- nadproże prefabrykowane L-19
- belka żelbetowa BŻ-1..
- trzcien żelbetowy TŻ-1..

ZESTAWIENIE NADPROŻY :

- nadproże L-19/120 - 16 szt
- nadproże L-19/180 - 6 szt

ZAŁOŻONY KIERUNEK OPARCIA STROPU FILIGRAN

poz. 2.1... strop żelbetowy monolityczny gr. 22cm

Rzędna góry stropu

beton C20/25  
stal A-IIIN (B500SP)  
A-0 (St0S)

Cnom = 30mm  
Cmin = 20mm

HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

RZUT STROPÓW

Projekt: Branża: Konstrukcyjna Data: 24.06.2024

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW TRĄBKÓW WIELKIE Projektant: inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002 Podpis: Skala 1:25

Lokalizacja: 220408\_2.0017.AR\_1.107/1 Asystent: Podpis: Nr Rys. K-2.0

[220408\_2.0017], gm. Trąbki Wielkie

Investor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15 Podpis: Nr zlecenia

83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12,