

STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ TB 1000

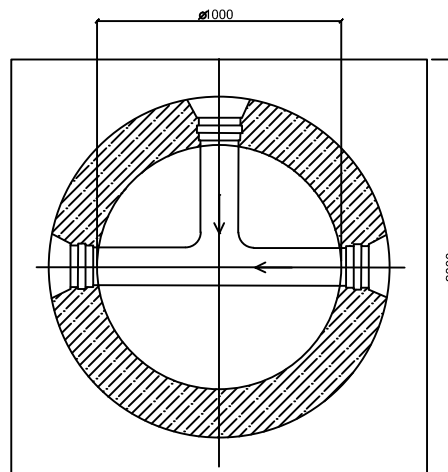
Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10.

Rurę spadową włączać w kinetę, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

Uszczelnienie za pomocą pierścieni elastomerowych.



EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Warszawska 12
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

Temat: "Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji. Modernizacja i rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego gminy Piechowice, w zakresie kanalizacji sanitarnej".

Etap III: Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Zaulek.

Lokalizacja: PIECHOWICE, ul. Kryształowa, Zaulek, dz. nr 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 133/1, 133/3, 134, 135, 145/3, 143/2, obr. 0006, jedn. ewid.: 020603_1

Inwestor: GMINA MIEJSKA PIECHOWICE
ul. Kryształowa 49
58-573 Piechowice

Projektant: mgr inż. Rodryk Świerczok
nr upraw. 595/01/DUW

podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Paulina Lisiecka
nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis:

Rysunek:
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000 mm

skala rys. 1:40

data : 20.11.2021 r.

3.1