



UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 45/55, W 12, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie posadzić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $Is \geq 98\%$, i betonie C5/7,5 o grubości 15 cm
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złazowe zabezpieczone o strukturze antypoślizgowej rozmieszczone w pionie co 25 cm, w odległości 15 cm od ściany studni



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Głogowiec, gm. Kutno”

INWESTOR:

GMINA KUTNO
ul. Witosa 1
99-300 Kutno

DATA:

kwiecień 2023r

NAZWA RYSUNKU:

Studnia betonowa DN1000

SKALA:

1 : 20

FUNKCJA:
PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO:

**mgr inż. Maciej
Dzikowski**

UPRAWNIENIA:

LOD/1487/POOS/10
branża sanitarna

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

Rys. 4