



| Średnica nominalna [mm] | Średnica zewnętrzna [mm] | Wysokość elementu [mm] |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| DN | ha | h |
| 1000 | 1240 | 220 |
| 1200 | 1470 | 220 |
| 1500 | 1800 | 220 |

UWAGI:

Materiał studni:

- Beton klasy min. C40/50;
- Nasiąkliwość nie wyższa od 4%;
- Wodoszczelność min. W10;
- Mrozoodporność F150;
- Przykrycie studzienek żelbetową płytą nastudzienną odporną na obciążenia ruchome SLW 60.;
- Klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2;
- Duża odporność na działanie bardzo agresywnych ścieków;
- Nachylenie w przyłączy rur: 0-20%
- Nachylenie w kinecie: 0-20%
- Możliwość przyłączenia wszystkich rur kanałowych tj.:
 - >rury betonowe i żelbetowe,
 - >rury kamionkowe,
 - >rury żeliwne,
 - >rury z tworzywa sztucznego (KG, PVC, PE-HD),
 - >rury GRP.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

| Średnica nominalna [mm] | Wysokość zewnętrzna [mm] | Wysokość elementu [mm] | Maksymalne przyłącze [mm] |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| DN | ha | h | Ømax |
| 1000 | 700-1200 | 550-1000 | 150-600 |
| 1200 | 850-1400 | 650-1200 | 150-800 |
| 1500 | 850-1600 | 650-1400 | 150-1000 |

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:

"Strefa Aktywności Gospodarczej Igołomska - Zachód - budowa układu drogowego kategorii gminnej w klasie dojazdowej z odwodnieniem, oświetleniem terenu, kanałem technologicznym, przejazdem kolejowym oraz przebudową zabezpieczeniem kolidującej infrastruktury podziemnej w rejonie ul. Igołomskiej w Krakowie"

| | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NUMER UPRAWNIEŃ | PODPIS: |
|--------------------|--|--------------|------------------|----------------------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Daniel JUREK | INSTALACYJNA | MAP/0445/POOS/11 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Katarzyna JUREK | INSTALACYJNA | MAP/0446/POOS/11 | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT TECHNICZNY | | | SKALA: schemat |
| NAZWA RYSUNKU: | STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA (typ 2) | | | NR RYSUNKU: D4.1 |
| UWAGI: | | | | DATA: Lipiec 2022 |

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG