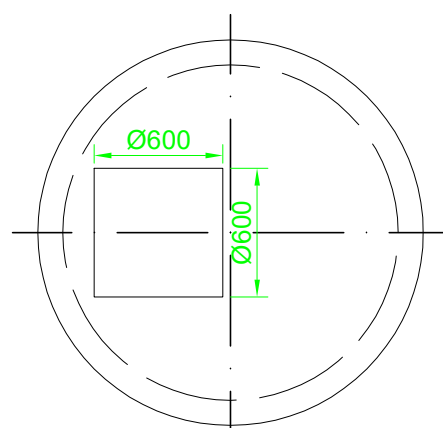
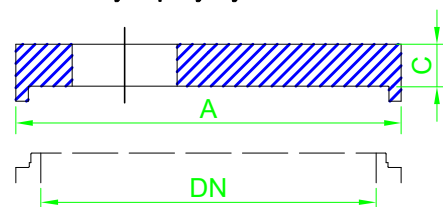


Płyta przykrywowa



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 przyłączu rur: 0-20%
- Nachylenie w kiniecie: 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.

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 UPRAWNIENI	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