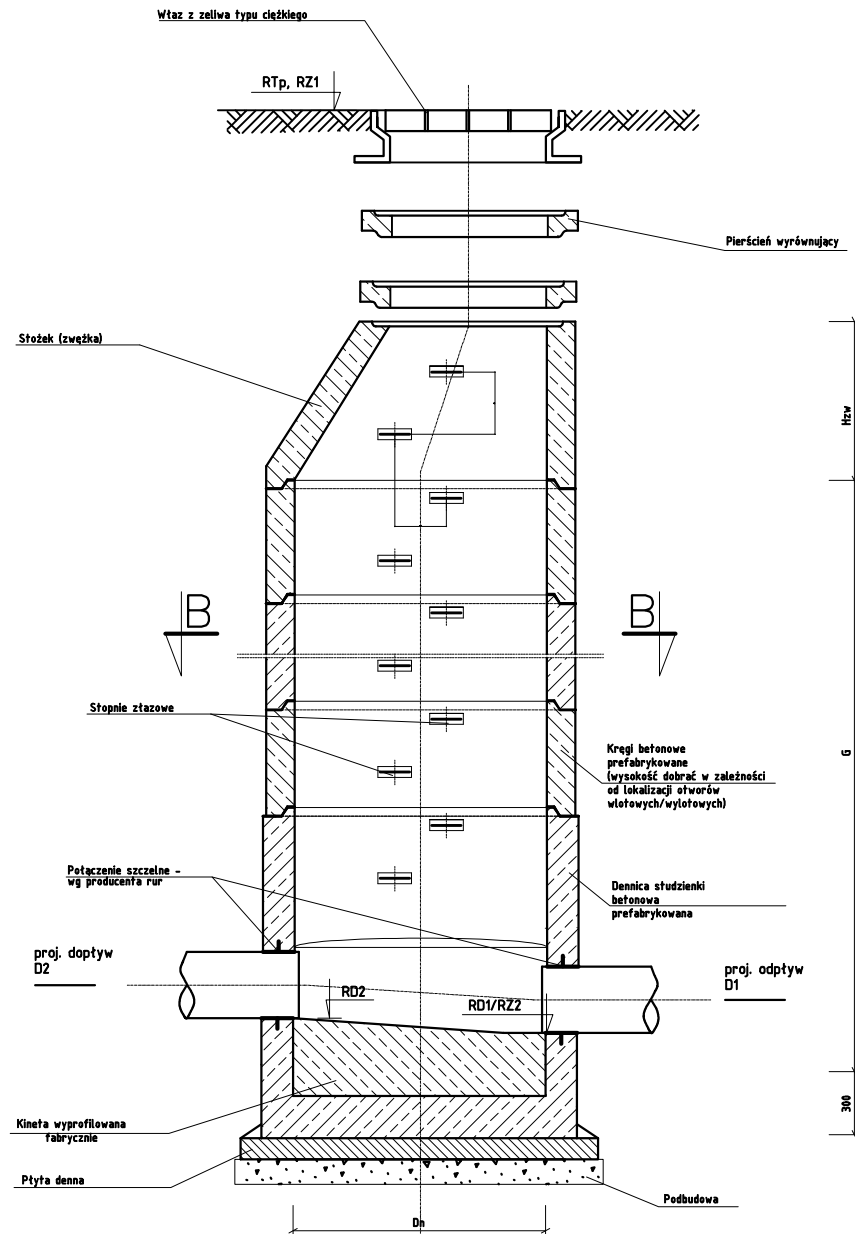
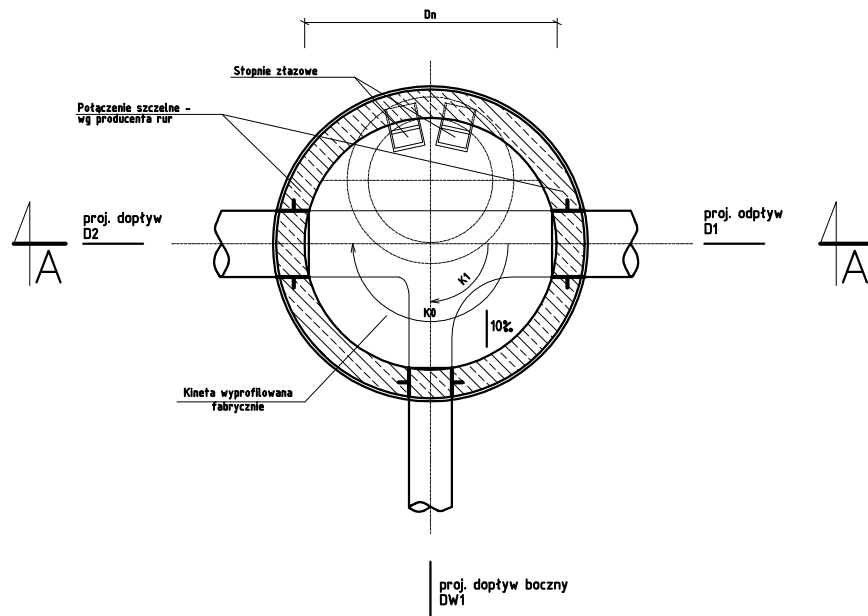


Przekrój A-A



Przekrój B-B



LEGENDA:

Pkt – węzeł/numer studzienki

Typ,Rodz - typ studzienki

Dn – średnica studzienki

RT, RTp - rzędna pokrywy studzienki/rzędna terenu

RD1 - rzedna dna studzienki,
rzedna dna wylotu ze studzienki

G. – głębokość studzienki

D1 – średnica wylotu ze studzienki

K0 – kąt wylotu ze studzienki

RD2 - rzędna wlotu do studzienki
- kanału głównego

D2 - średnica wlotu do studzienki

K1 - kąt włączenia bocznego
nr 1 do studni

RW1, RW2, RW3 – rzędna włączenia bocznego

DW1 – średnica włączenia bocznego

Hzw - wysokość stożka (zweźki) odcinającej 50 - 100 cm

UWAGA:

1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejażdżacznych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
3. Dla studzienek w drogach wykonać wąż typu ciężkiego ze sztywnym (zwężką) odciążającą - żeliwny z wkładką wygładzającą, z szerokim pierścieniem żeliwnym klasy D400 wg PN-EN 124:2000.
4. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
5. Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45), wodoodporne, mrozo odporne wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281
6. Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 124:1985
7. Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm.
8. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki niewiazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.
9. Do regulacji wysokości osadzenia wstawiać kanalizacyjnych stosować betonowe pierścienie dystansowe w trzech wysokościach h=60mm, h=80mm, h=100mm wykonane z betonu klasy C35/45

Inwestor: GMINA ZBROSŁAWICE; UL. OŚWIECIMSKA 2; 42-674 ZBROSŁAWICE

Nazwa opracowania:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W KARCHOWICACH - ETAP III

Podpis

Tytuł rysunku:

**SCHEMAT STUDNI REW.
DO ZABUDOWY NA ISTN. SIECI KAN.
SAN.**

Data:
10.2023r.

Skala
-/-

Nr rys.

6