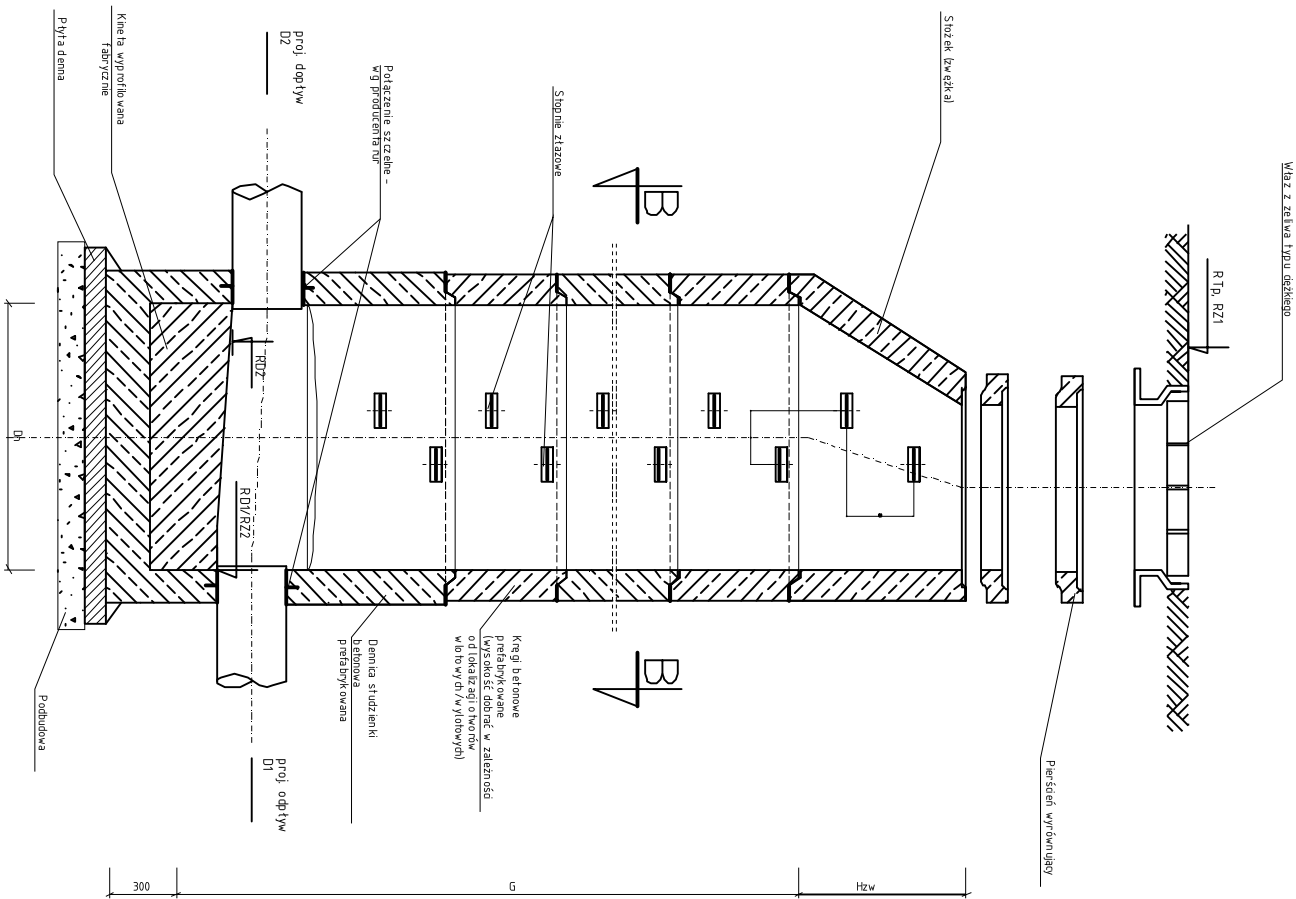
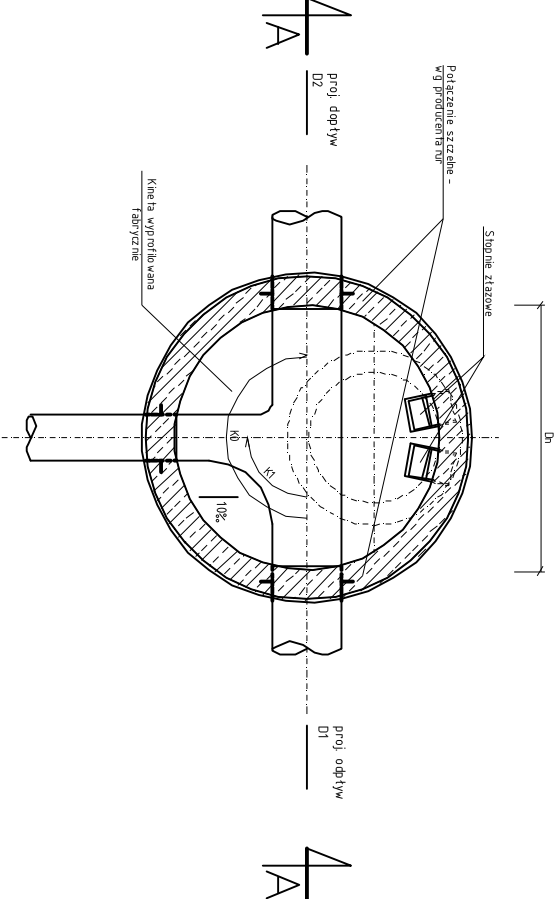


Przekrój A-A



Przekrój B-B



LEGENDA.

- Pkt - węzeł/numer studzienki
Typ, Rodz - typ studzienki
Dn - średnica studzienki
R1, R1p - rzedna pokrywy studzienki/rzedna terenu
RD1 - rzedna dna studzienki,
rzedna dna wylotu ze studzienki
G - głębokość studzienki
D1 - średnica wylotu ze studzienki
K0 - kąt wylotu ze studzienki
RD2 - rzedna wlotu do studzienki
- kanału głównego
D2 - średnica wlotu do studzienki
K1 - kąt włączenia bocznego
nr 1 do studni
RW1, RW2, RW3 - rzedna włączenia bocznego
DW1 - średnica włączenia bocznego
Hzw - wysokość słożka (zweżki) odcinającej 50 - 100 cm

UWAGA:

- Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przebieg szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
- Izolacja systemowa wg producenta studzienek.
- Dla studzienek w drogach wykonać wiaz typu ciężkiego ze słożkiem (zweżką) odcinająca - żelwny z wkładką wyguszającą, z szerokim pierścieniem żelwnym klasy D4,00 wg PN-EN 124-2000.
- Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-92/B-10729, PN-92/B-10735
- Elementy studzienek prefabrykowane betonowe, z betonu hydrotechnicznego klasy B4,5 (C35/45), wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B0625, DN04,5, DN4,281
- Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-93/B-74124, EN 1241985
- Posadowienie studzienek na warstwie podbudowy o gr. 10 cm
- Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8m uznawane są jako studzienki niewiazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą weza wozu WUKO
- Do regulacji wysokości osadzenia wiazów kanalizacyjnych stosować betonowe pierścienie dystansowe w trzech wysokościach h=60mm, h=60mm, h=100mm wykonane z betonu klasy C35/45

INWEST-SANIT Marusz Pogoda 42-287 Kamieńskie Młyn/Lubsza, ul. Tysiąclecia 56, NIP 575-134-57-65, e - mail : inwest.sanit@gmail.com, tel. 668 300 062			
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY CZĘSTOCHOWSKIEJ W BORONOWIE			
ADRES INWESTYCJI 42-283 Boronów, ul. Częstochowska, ołpęć ew.: Boronów 0001, k.m. 2, jedn. ew.: Boronów 240702_2			
INWESTOR GMINA BORONÓW ul. Dółna 2 42-283 Boronów			
TYTUŁ RYŚNIKU SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ			
ZISIOŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR DPK NR EWD	PODPS
PROJEKTOWAŁ	m gr inż. Rafał Goliś	SUK6394PWBS17	
SPRAWDZIŁ	m gr inż. Wojciech Cepiński	45002	
BRANŻA	SANTARNA	SKALA/ROZMIAR	FAZA
DATA	2018 MARZEC	NR RYS	PBW
			4