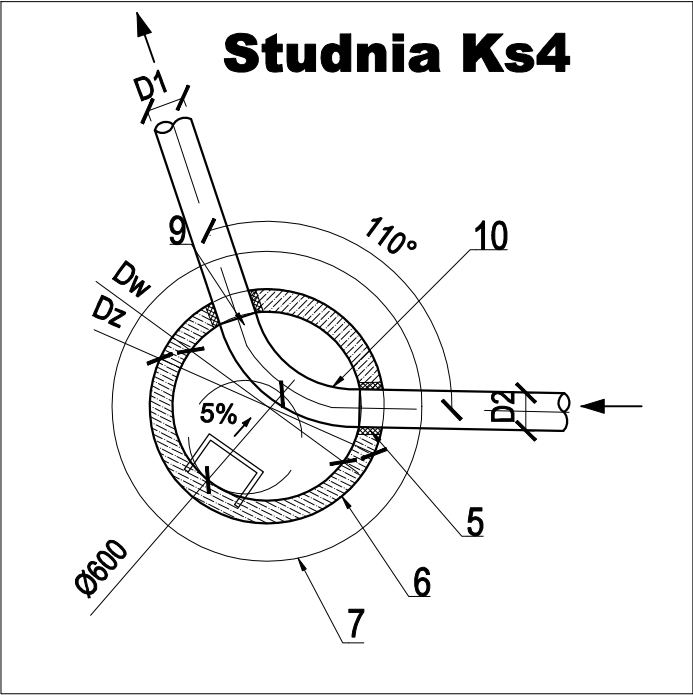


UWAGA

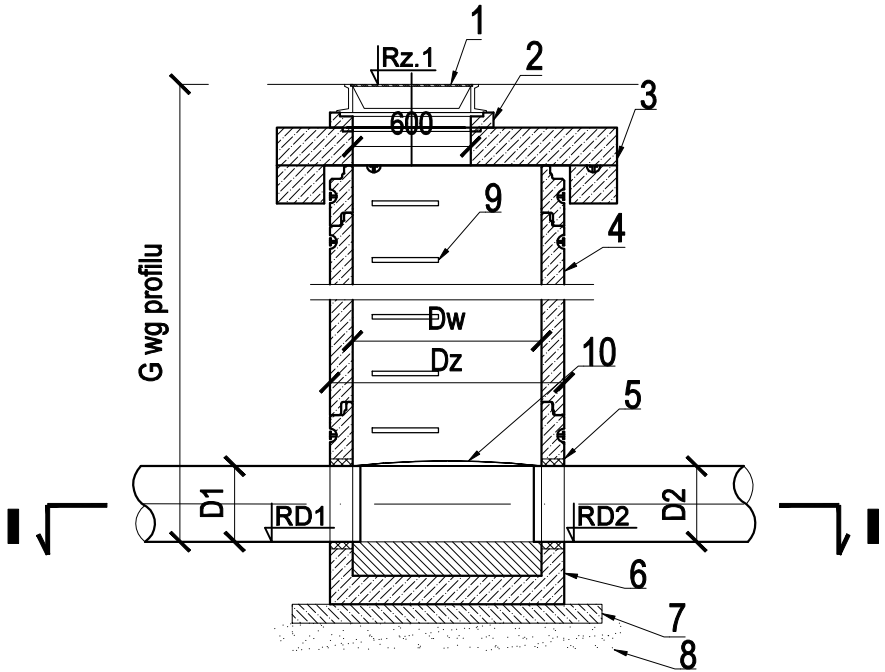
1. Rysunek czytać łącznie z PZT, profilami, opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
2. Istniejące włączenia dostosować do rzeczywistych rzędnych.
3. Wysokości studni dostosować do wysokości typowych kręgów.

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz Ø600
2	Krąg wyrównujący.
3	Betonowa płyta pokrywowa kl.C35/45 z pierścieniem odciążającym
4	Kręgi betonowe ØDw z betonu min.C35/45 (wys. typowa: 250, 500, 750,1000)
5	Przejście szczelne systemowe dostosowane do średnicy kanałów D1, D2, DW1, DW2
6	Dennica betonowa dla studni ØDw
7	Podbudowa z betonu chudego klasy C8/10 h=0,10m
8	Podsypka z pospółki h=0,25m
9	Stopnie złazowe wg PN-EN 13101
10	Kineta wylewana, beton klasy C35/45 wodoszczelny, klasa ekspozycji XA3

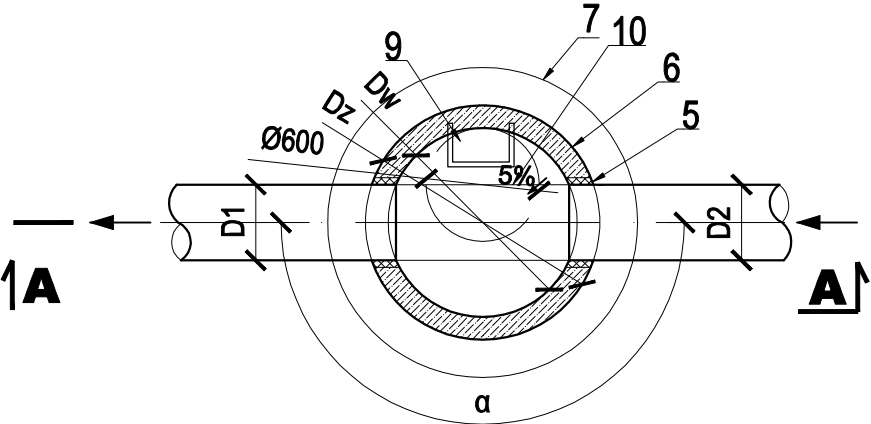
Wszystkie studnie kanalizacyjne zlokalizowane w pasach dróg oraz w miejscach postojowych należy wyposażyć we włazy klasy D 400 samoregulujące. Dla pozostałych należy przyjąć włazy klasy B 125.



STUDNIA REWIZYJNA
PRZEKRÓJ A-A



Rzut I-I



OZNACZENIA:

- Rz.1 - rzędna terenu [m n.p.m.]
- Rz.2 - rzędna dna studzienki [m n.p.m.]
- RD2 - rzędna kanału wylotowego [m n.p.m.]
- RD1 - rzędna kanału wlotowego [m n.p.m.]
- RW1 - rzędna pierwszego włączenia [m n.p.m.]
- RW2 - rzędna kolejnego włączenia [m n.p.m.]
- G - głębokość [wg profilu]
- Hk - wysokość kaskady [wg profilu]
- H - wysokość części osadnikowej [wg profilu]
- D2 - średnica kanału wylotowego [mm]
- D1 - średnica kanału wlotowego [mm]
- DW1 - średnica pierwszego włączenia [mm]
- DW2 - średnica kolejnego włączenia [mm]
- DK - średnica rury kaskadowej [mm]
- α, β - kąt pomiędzy kanałami [°]

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA GRĘBOSZÓW, Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów			
Projekt: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR 579/1, 579/3, 581 POŁOŻONE W MIEJSCOWOŚCI GRĘBOSZÓW			
Wykonawca:	 BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczyńska 142a, 39-200 Dębica biuro@inwestbau.com tel 508357260		
Projektant:	inż. Kazimierz Litwin	Numer uprawnień:	GT-IV-63/28/77
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	INSTALACJE SANIT. ZEWNĘTRZNE	Date:	10.2023 r.
Nazwa rysunku:		Skala:	
STUDNIA BETONOWA Ø1000		Numer rysunku:	IZ-3
		Strona:	