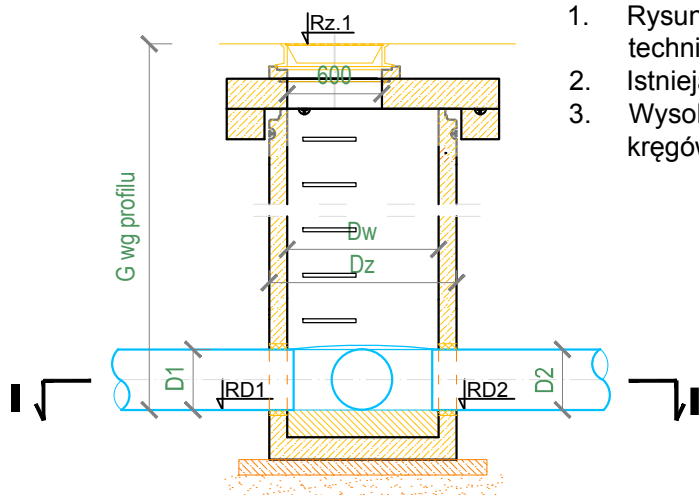


STUDNIA WŁĄCZENIOWA

skala 1:50

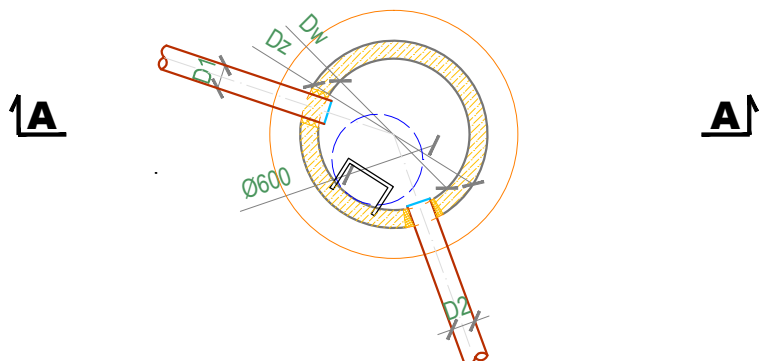
UWAGA

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.



Schemat studni Kdi1

Rzut I-I



OZNACZENIA:

- Rz.1 - rzędna terenu [m n.p.m.]
 Rz.2 - rzędna dna studzienki [m n.p.m.]
 RD1 - rzędna kanału wylotowego [m n.p.m.]
 RD2 - 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]
 D1 - średnica kanału wylotowego [mm]
 D2 - średnica kanału wlotowego [mm]
 DW1 - średnica pierwszego włączenia [mm]
 DW2 - średnica kolejnego włączenia [mm]
 DK - średnica rury kaskadowej [mm]
 α, β - kąt pomiędzy kanałami [°]

 inwest BAU BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE	BPB Inwest BAU Sp. z o.o. Sp. k. 39-200 Debica ul. 1-go Maja 1 Biuro: ul. 1-go Maja 1 tel.14 68 16 350 email:biuro@inwestbau.com
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI 39-310 RADOMYSŁ WIELKI, RYNEK 32	
ZADANIE ; Remont kompleksu sportowego "Moje Boisko -ORLIK 2012"	
Branża sanitarna projektant nr upr. GT-IV63/28/77 inż. Kazimierz Litwin	PODPIS:
BRANŻA: Sanitarna	DATA: 06.2021
DOKUMENTACJA TECHNICZNA	SKALA:
NAZWA RYSUNKU: Studnia betonowa	NR RYSUNKU: Zi-2