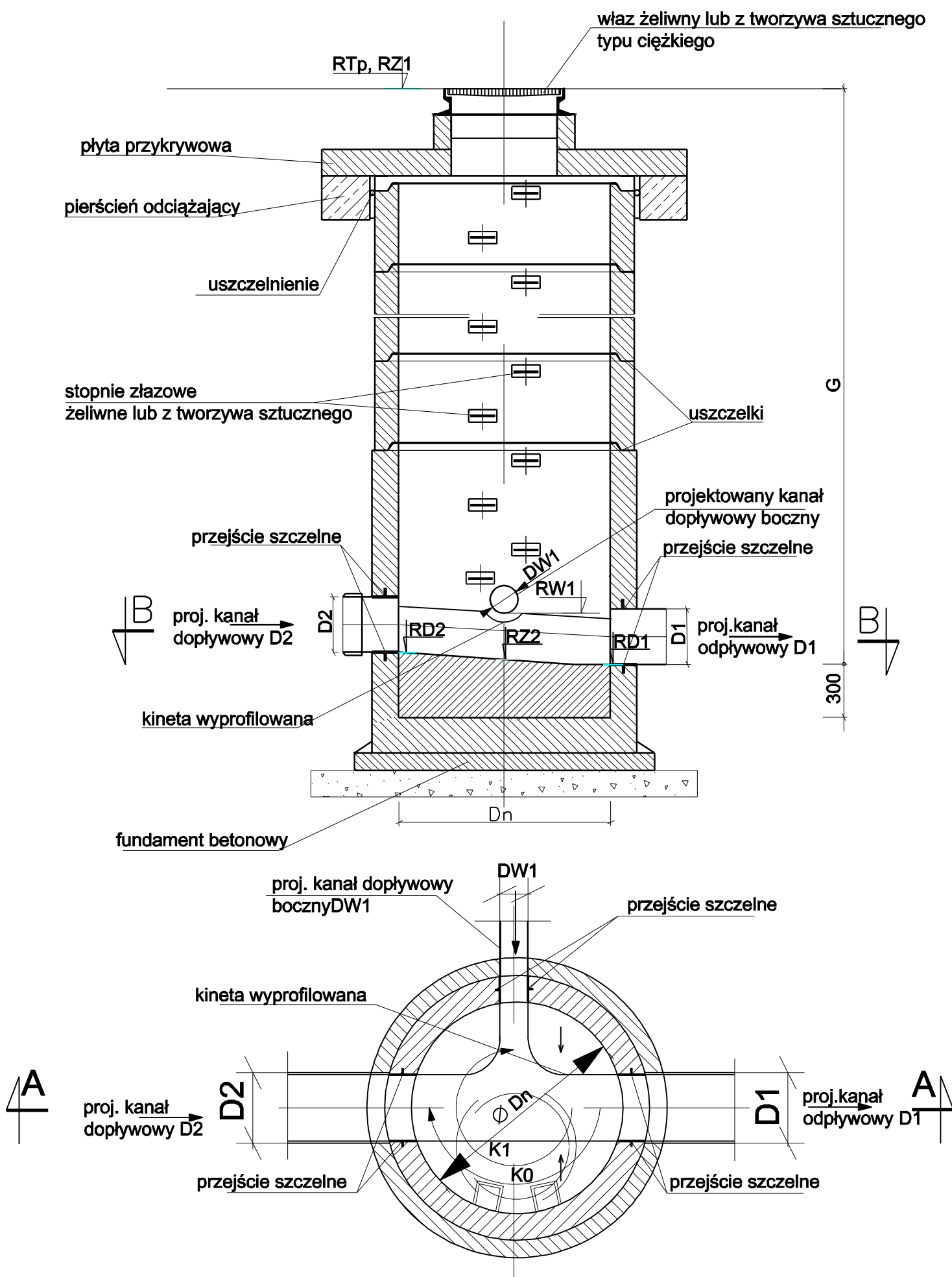
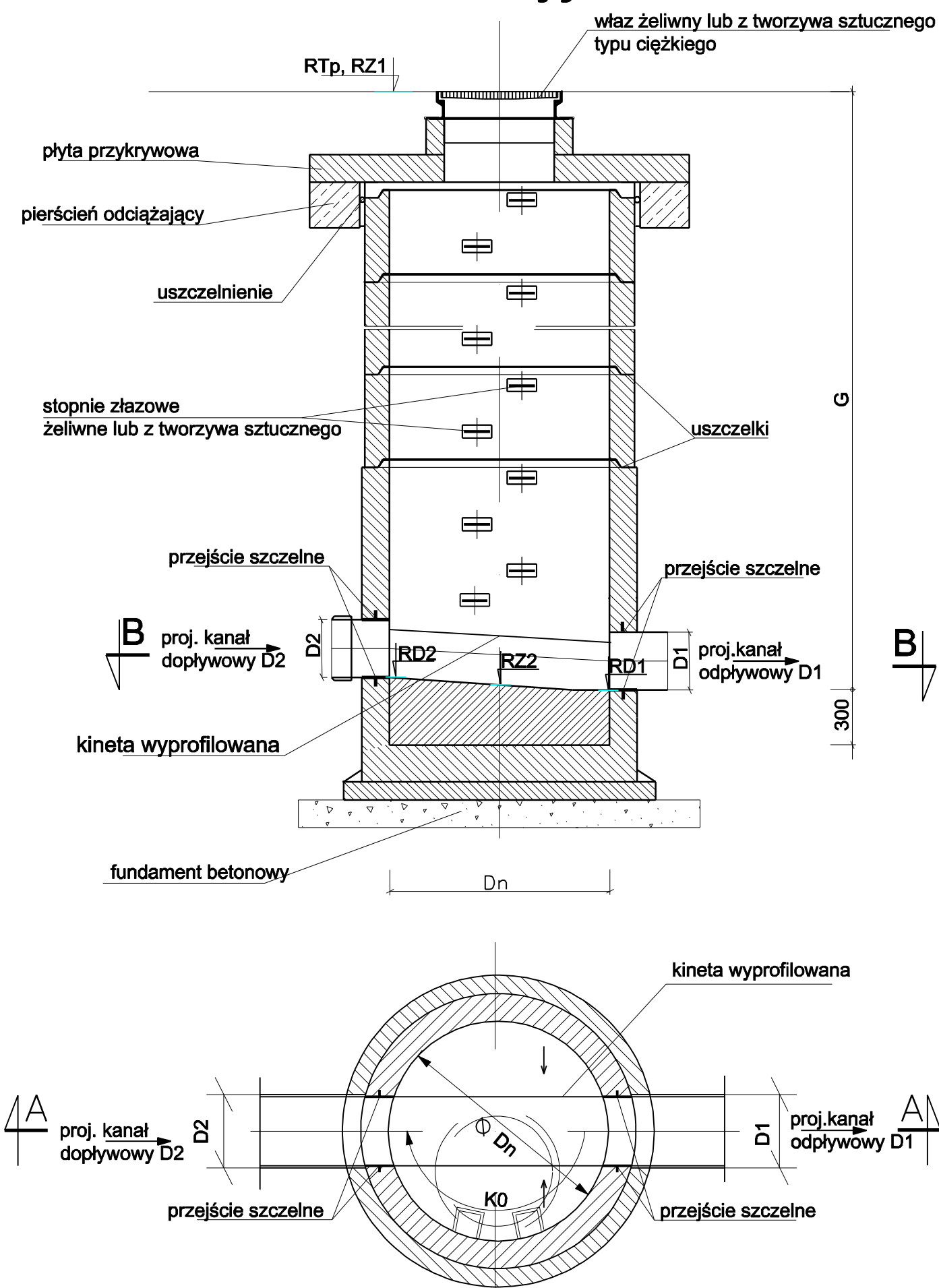


Studnia połączeniowa



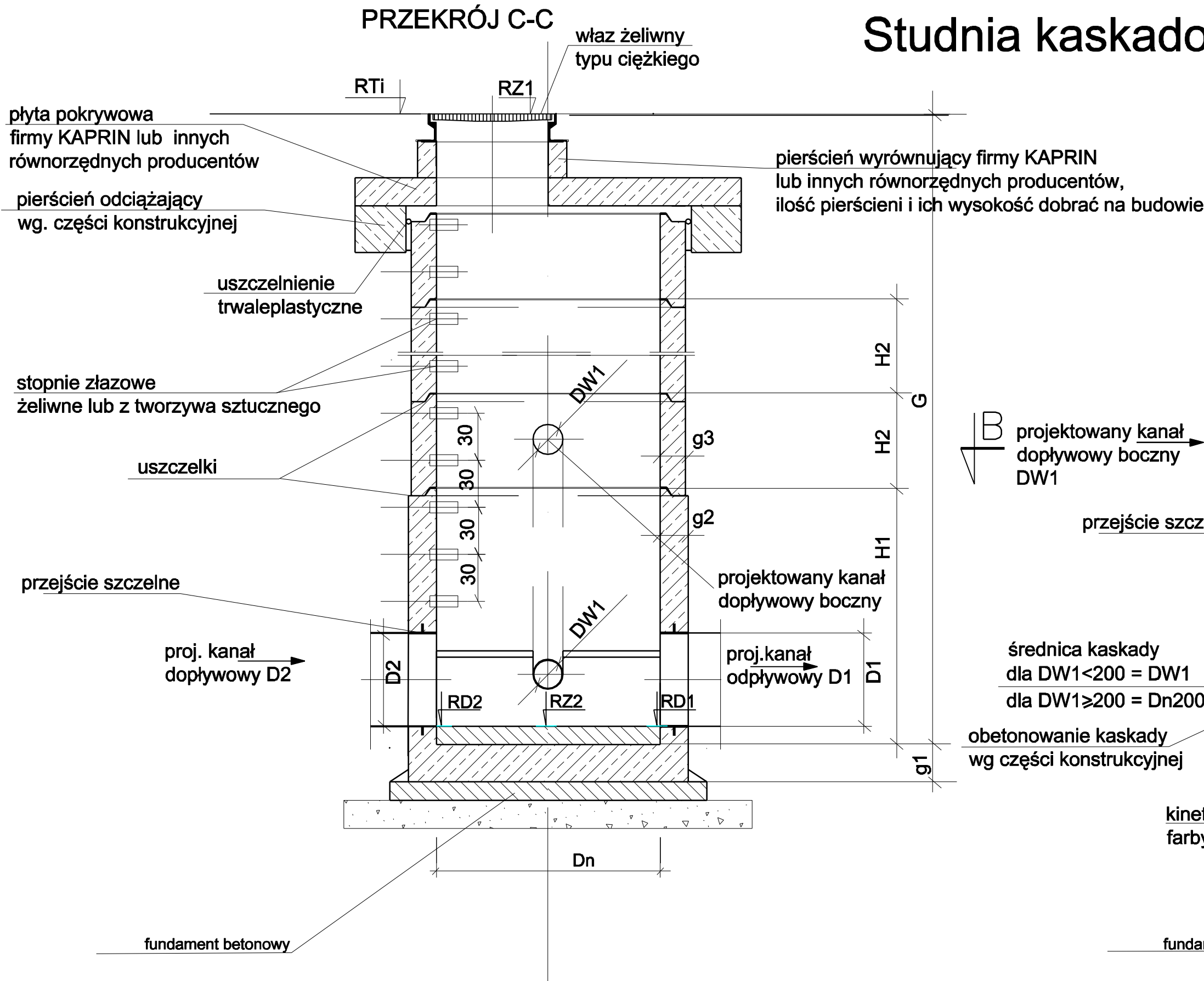
Studnia rewizyjna



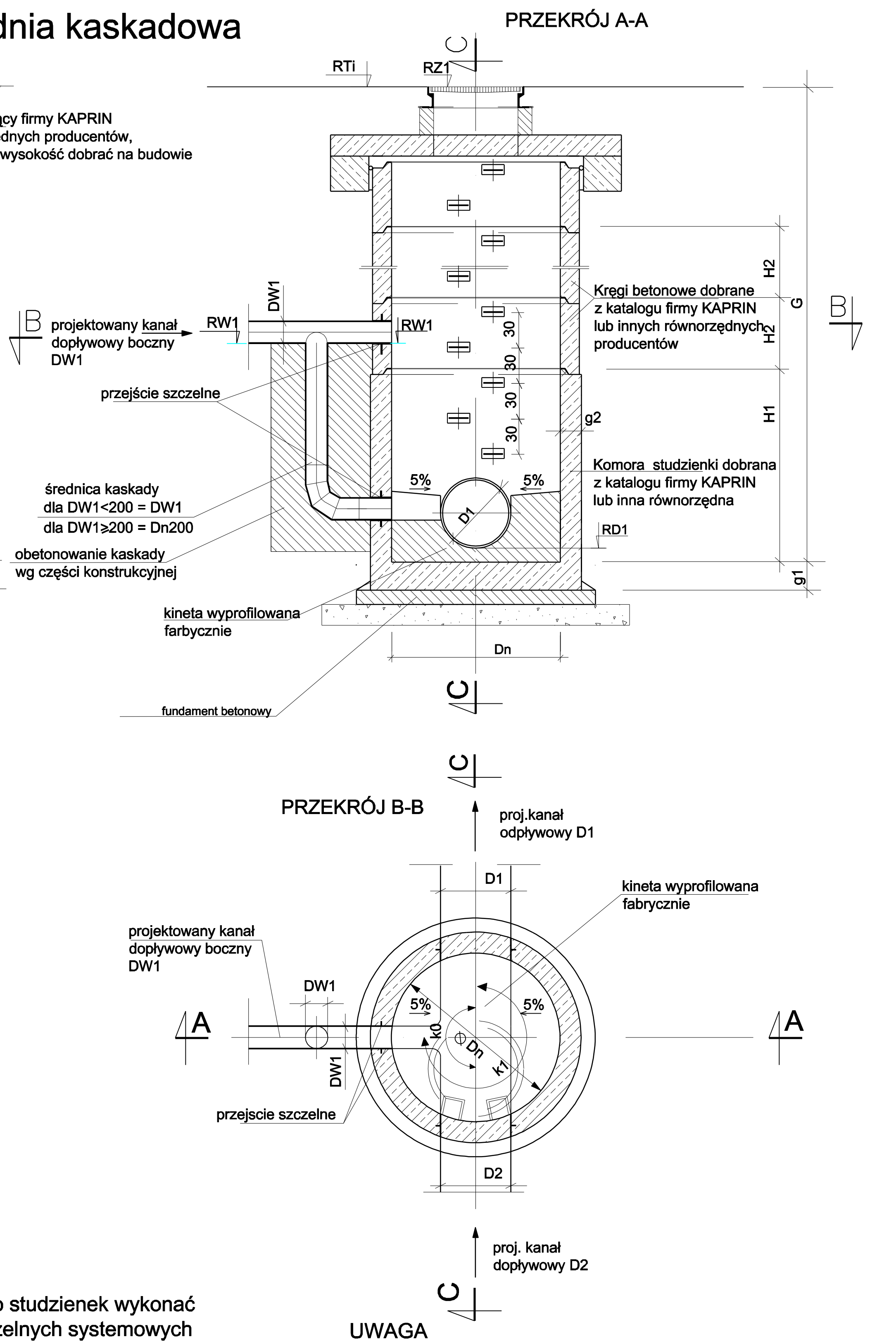
Legenda

- Pkt- węzeł/numer studzienki
RTi- rzędna terenu istniejącego
Typ,Rodz- typ studzienki, materiał
Dn- średnica studzienki wewnętrzna
RZ1- rzędna pokrywy studzienki
RZ2- rzędna dna studzienki
RD1- rzędna dna kanału odpływowego ze studzienki
D1- średnica kanału odpływowego ze studzienki
KO- kąt załomu
RD2- rzędna kanału dopływowego do studzienki
D2- średnica kanału dopływowego do studzienki
K1- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
RW1- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
DW1- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
K2- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
RW2- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
DW2- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
K3- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki
RW3- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki
DW3- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki

PRZEKRÓJ C-C



Studnia kaskadowa



UWAGA

- Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
- Izolacja powłokowa bitumiczna np. 1xIzoplast"R"+3xIzoplast"B" wykonać w zakładzie wytwórczym producenta prefabrykatu.
- Elementy składowe studzienki żelbetonowych łączone na uszczelkę.
- W terenach zielonych wąż należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować

UWAGA

Zestawienie tabelaryczne projektowanych studzienek znajduje się w załącznikach do opisu technicznego

AL MA PROJEKT		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESINIKI	
41-280 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2809479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 628-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439		INWESTOR DĄBROWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. UL. POWSTAŃCÓW 13 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODY I KAN. SANITARNEJ WOKÓŁ BUDYNKÓW: UL. MICKIEWICZA 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, UL. KRASIŃSKIEGO 44, 45, 46, 47, 48, 49 DĄBROWA GÓRNICZA, REJON UL. MICKIEWICZA I UL. KRASIŃSKIEGO		NR PROJEKTU 42/PB/17 NR RYSUNKU PB-WK-3.04	
TREŚĆ RYSUNKU STUDNIE BETONOWE DN1000MM DO DN2000MM		SKALA 1:---	
PROJEKTANT mgr inż. ZOFIA RUDNICKA ul. Bud. inż. inż. nr 48/75, cat. Białystok Orlowski 134 Bud. nr 10/10/18001		DATA 04.2018	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MAREK RUDNICKI ul. Bud. inż. inż. nr 48/75, cat. Białystok Orlowski 134 Bud. nr 10/10/18001		UMOWA NR 01/000026/18	
KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESINIKI ul. Bud. inż. inż. nr 48/75, cat. Białystok Orlowski 134 Bud. nr 10/10/18001		PB-WK-3.04	