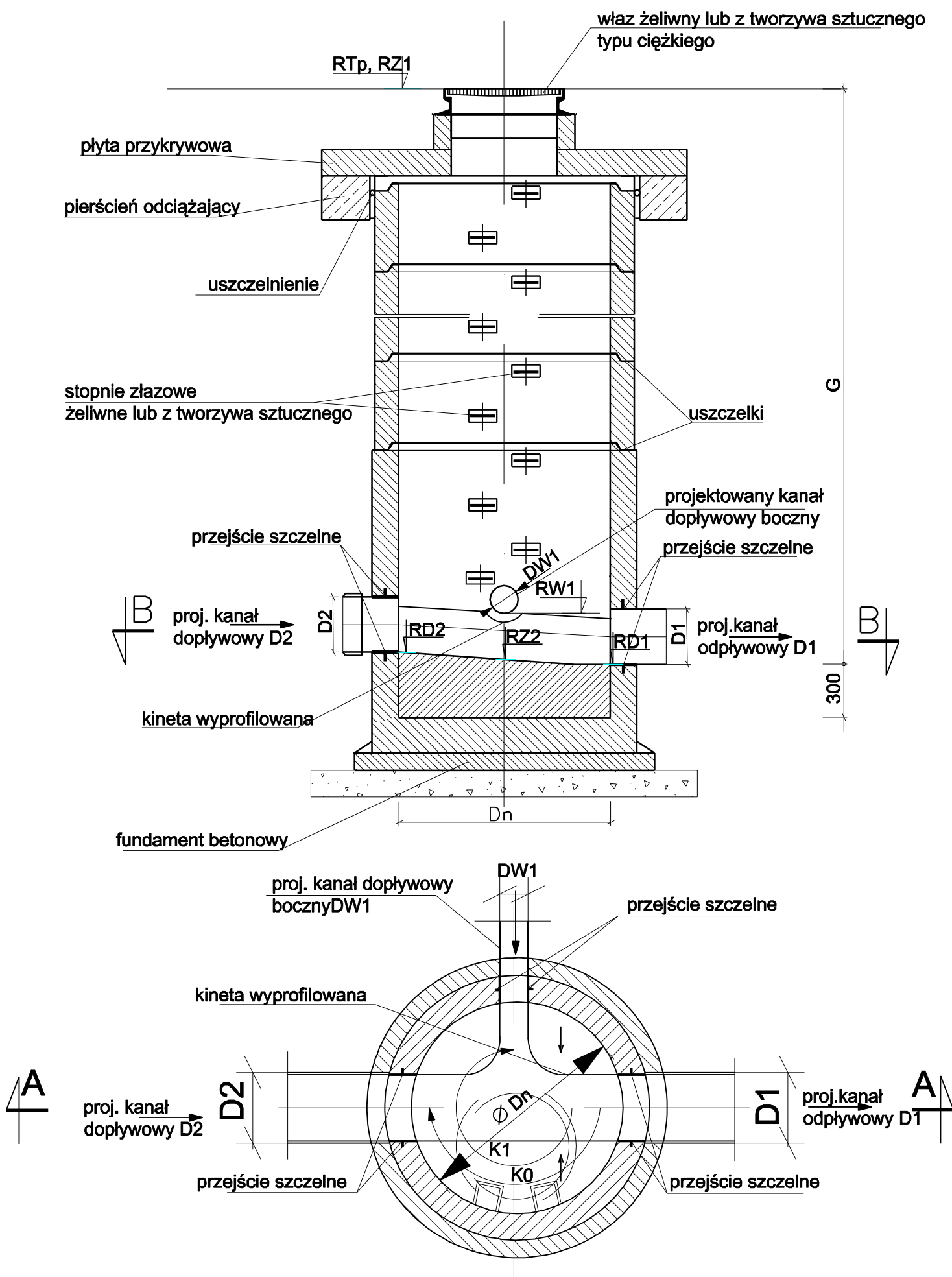
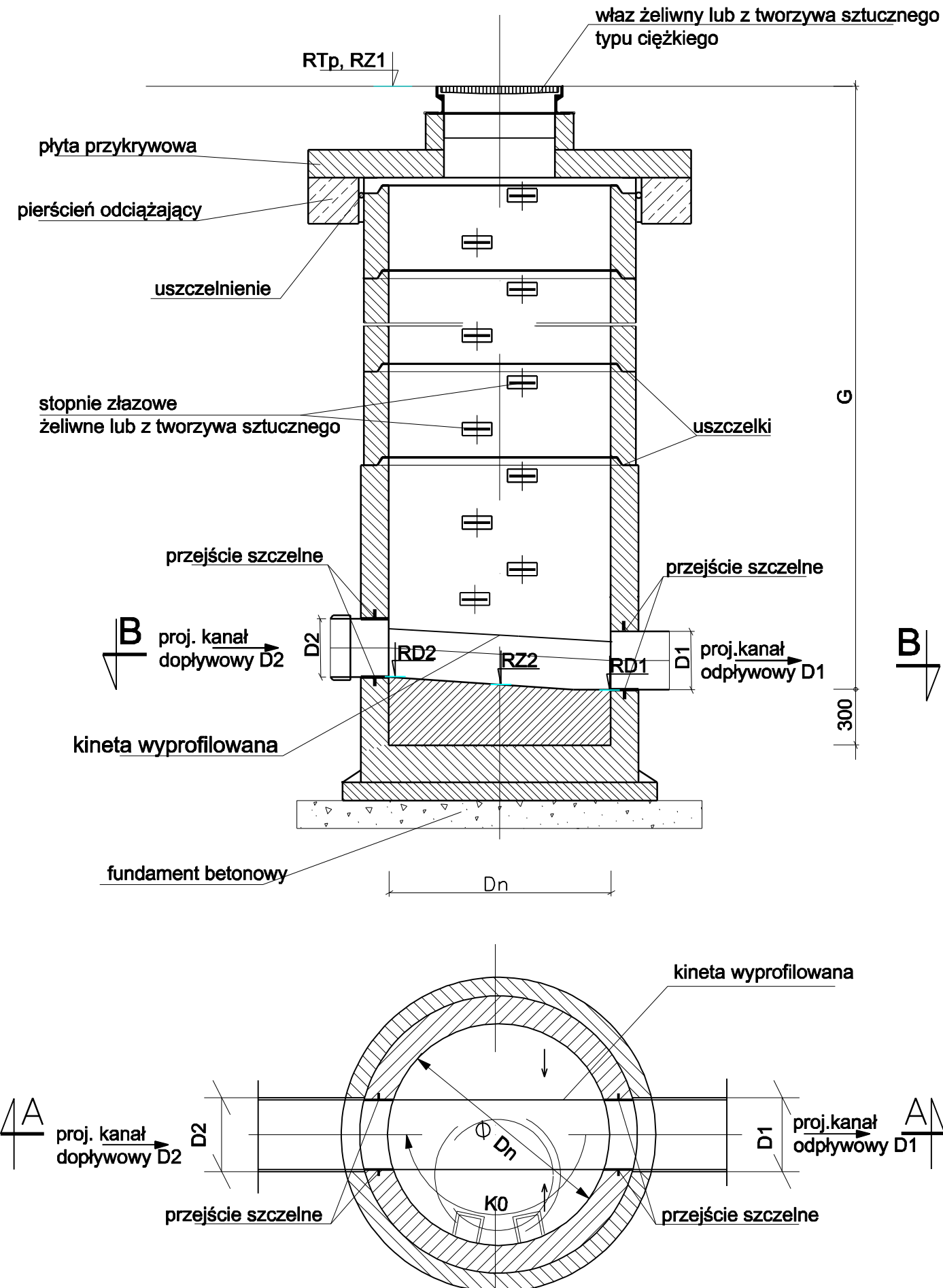


Studnia połączeniowa



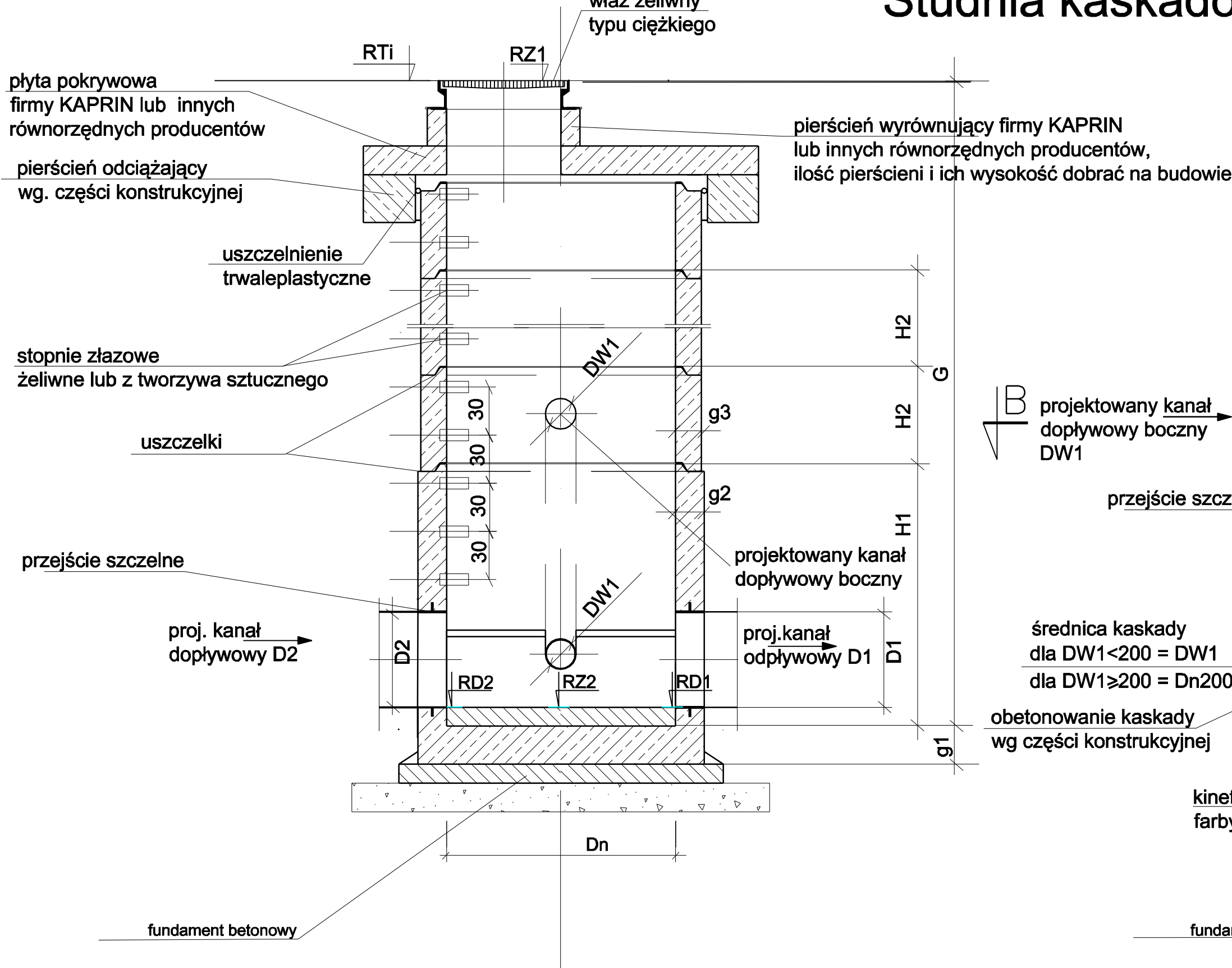
Studnia rewizyjna



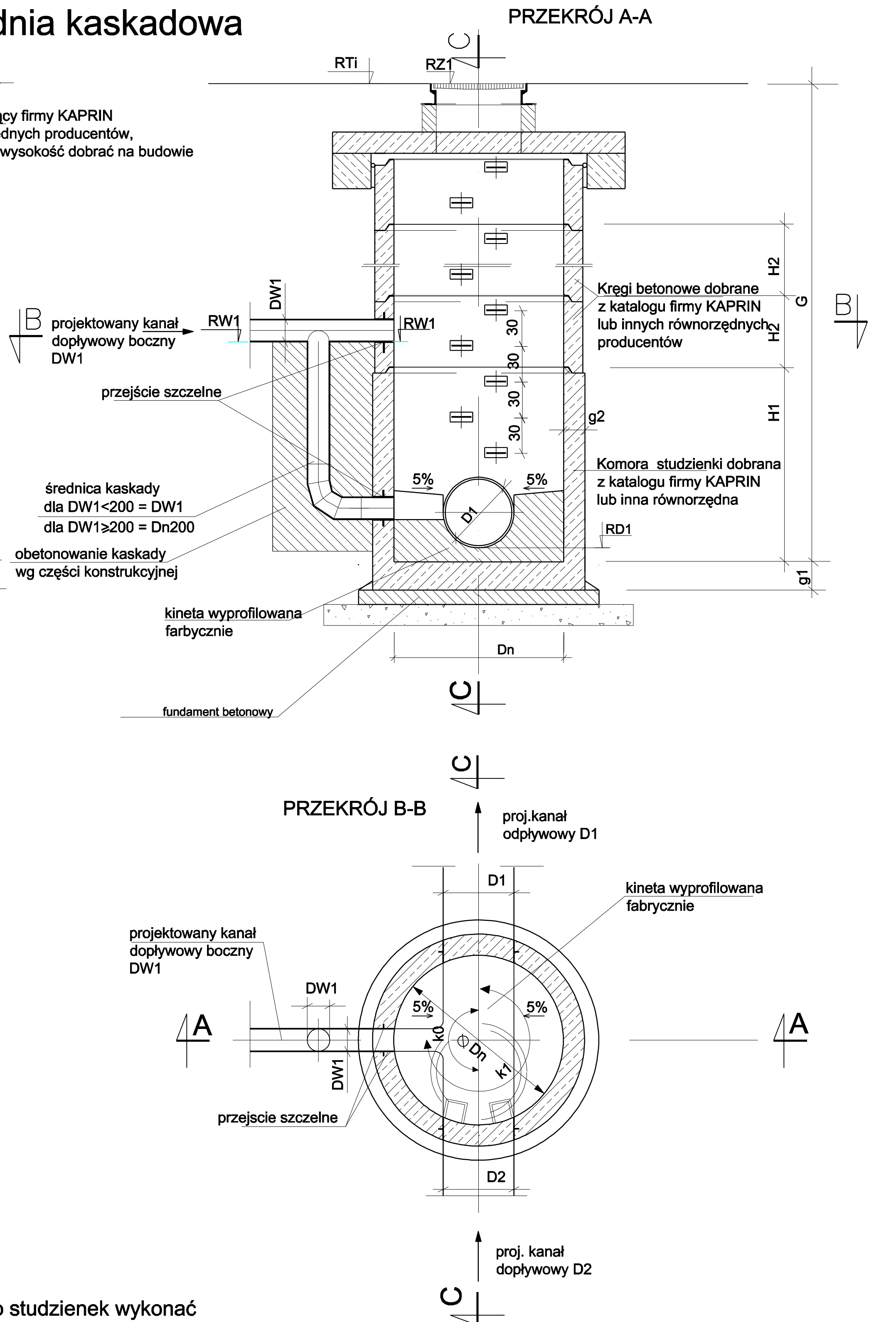
Legenda

- 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 żelbetowych łączone na uszczelkę.
- W terenach zielonych włąz 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 ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESINSKI	
41-280 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439		INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA	
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENU OŚCIEDLA PRZY UL. MICKIEWICZA, UL. KRASIŃSKIEGO ORAZ UL. 6 SIERPNIA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZEBUDOWA UL. 6 SIERPNIA NA ODCINKU OD UL. MAJAKOWSKIEGO DO UL. KRASIŃSKIEGO ORAZ ULICY MICKIEWICZA NA ODCINKU OD UL. 6 SIERPNIA DO UL. PRZEMYSŁOWEJ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DĄBROWA GÓRNICZA, UL. MICKIEWICZA ORAZ UL. 6 SIERPNIA		NR PROJEKTU 04/PB/18 NR RYSUNKU PB-KD-3.02	
Tytuł rysunku STUDNIE BETONOWE DN1000 DO DN1200		SKALA ----	
PROJEKTANT mgr inż. ZOFIA RUDNICKA mgr inż. MAREK RUDNICKI mgr inż. arch. MACIEJ KOLESINSKI		DATA 01.2018	
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. arch. MACIEJ KOLESINSKI		POCIS 01.2018	
UMOWA NR WIM.272.44-B.2017		04/PB/18	
PB-KD-3.02		04/PB/18	