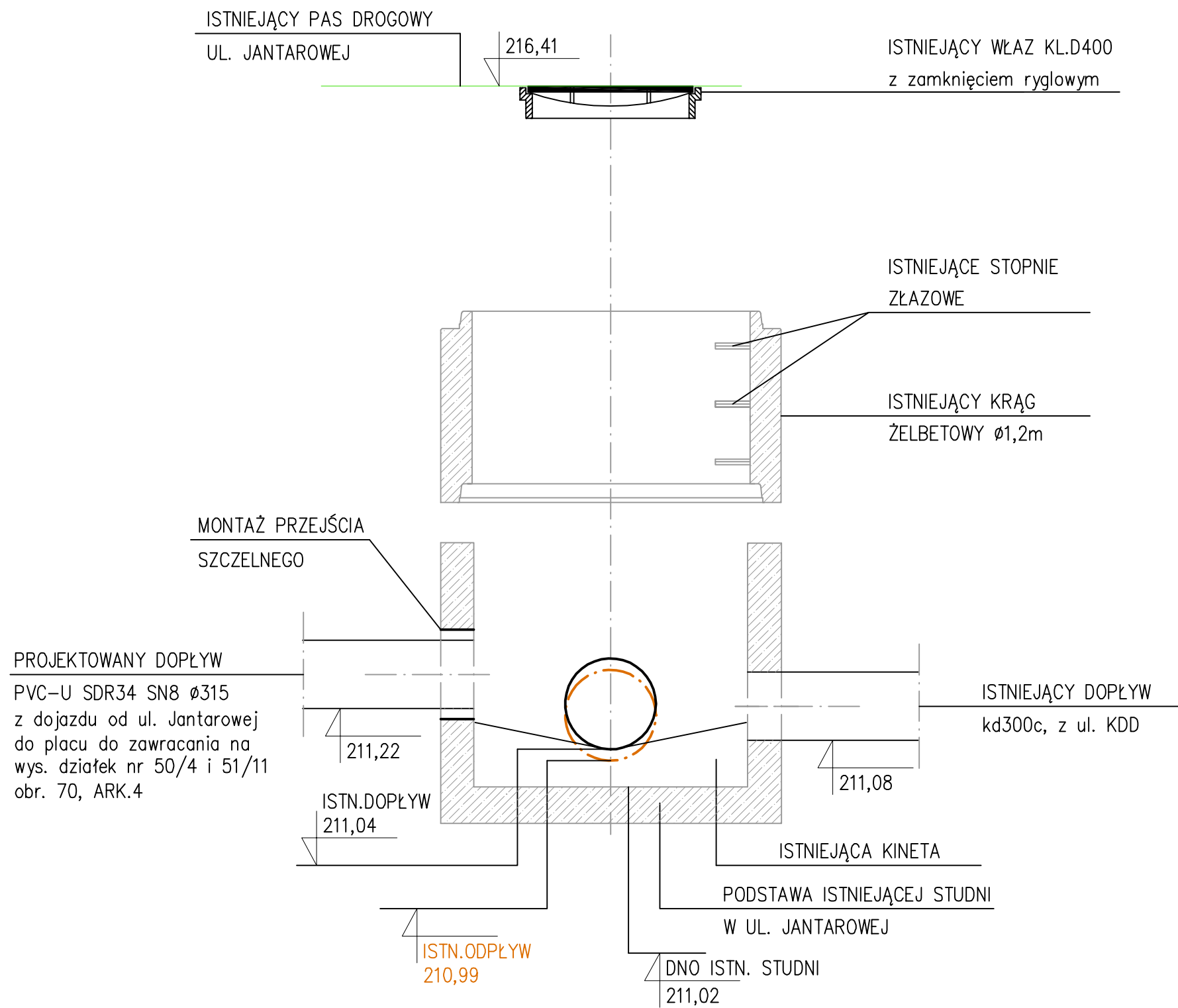


# SPOSÓB WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO KANAŁU DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI ŻELBETOWEJ Ø1,2m NA KANALE Ø0,4m Z WŁAZEM KLASY D400 Z ZAMKNIĘCIEM RYGLOWYM



UWAGI – sposób włączenia do istniejącej studni

1. Istniejąca studnia, do której następuje włączenie znajduje się poza zakresem opracowania, projektowana zgodnie z odrębnym projektem. Istniejąca studnia żelbetowa o średnicy  $\phi 1,2m$  zabudowana na kanale  $\phi 0,4m$ , wyposażona w wąż klasy D400 z zamknięciem ryglowym, zlokalizowana w ul. Jantarowej.
2. Sposób włączenia do istniejącej studni dostosować do stanu faktycznego na budowie.
3. Wykonać otwór na projektowany kanał o średnicy  $\phi 315mm$ , zamontować przejścia szczelne.
4. W przypadku niezgodności istniejących rzędnych odpływu/dopływu/dna/terenu należy skorygować projektowany schemat i przed wykonaniem włączenia projektowanego kanału  $\phi 315mm$  sprawdzić możliwość włączenia do istniejącej studni.

**PPION** PRACOWNIA PROJEKTOWA

94-128 Łódź  
ul. Gimnastyczna 14  
tel. (042) 209 32 86  
fax.(042) 209 32 87  
andrzej.kusztalak@architekci.pl

NIP 727-186-21-48 EW. DZ. GOSP. 40658 REGON 471595178

www.pppion.pl		pppion@pppion.pl	
OBIEKT: BUDYNEK WILOFUNKCYJNY: PRZEDSZKOLE, DOM KULTURY, SZKOŁA PODSTAWOWA Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY UL. BERYLOWEJ W LUBLINIE DOJAZ OD UL. JANTAROWEJ			
INWESTOR: GMINA LUBLIN, 20-109 Lublin, Pl. Króla Władysława Łokietka 1		BRANŻA: INST. SAN.	
NAZWA: BUDOWA PLANOWANEJ DROGI GMINNEJ W LUBLINIE NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ GMINNĄ NR 113023L-UL. JANTAROWĄ (WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM) DO PLACU DO ZAWRACANIA NA WYSOKOŚCI GRANICY DZIAŁEK NR EWID. 50/4 I 51/11 (OBR.70,ARK.4) WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ, BUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO ORAZ BUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ MONITORINGU			
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Piotr Pleń upr. bud. nr MAP/0077/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		DATA: LIPIEC 2019R.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Glowacz upr. bud. nr SLK/4350/PWOS/12 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		SKALA:	
NAZWA RYS.: Schemat włączenia do Istniejącej studni			