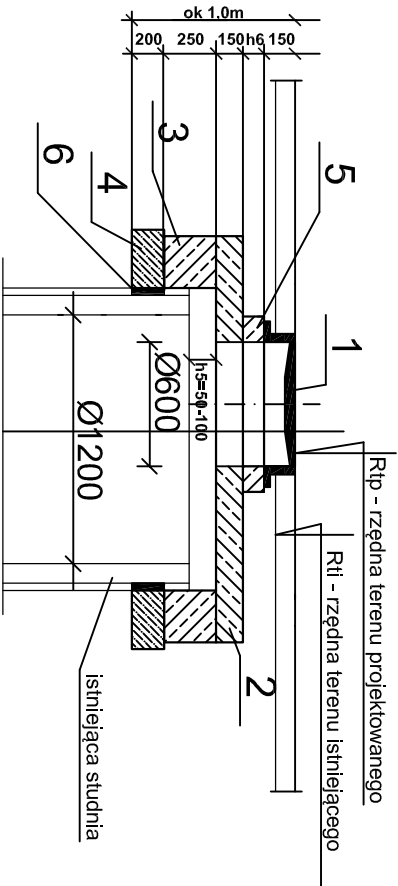
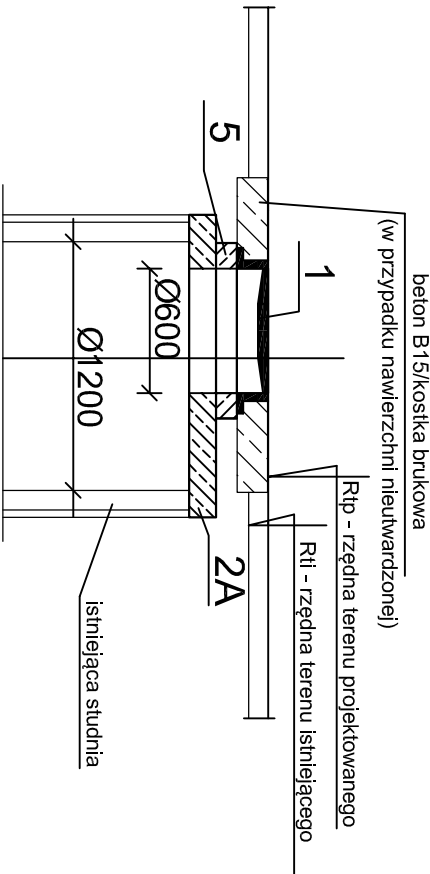


# SZCZEGÓŁ REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ ISTNIEJĄCYCH STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH

STUDNIE NR: S3, S20-S25, D37  
ZLOKALIZOWANE W JEZDNI



STUDNIE NR: S1, S2, S4-S19, D34, D35  
ZLOKALIZOWANE W CHODNIKACH I ZIELEŃCACH  
DOJAZDACH DO POSESSJI



## OZNACZENIA:

- 1- WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYP D400 - 28 SZT.
- 2 - PŁYTA POKRYWOWA 2020x600 - 8 SZT.
- 2A - PŁYTA POKRYWOWA 1440x600 - 20 SZT.
- 3 - PIERŚCIEN ODGAŹAJĄCY 2020x1520 - 20 SZT.
- 4 - PODBUDOWA Z BETONU B15 gr.20cm - 20 SZT.
- 5 - PIERŚCIEN DYSTANSOWY BETONOWY LUB Z TWORZYW SZTUCZNYCH ØWEW. 600MM - 28 SZT.
- 6 - TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIEŃNA - 8 SZT.

## UWAGA:

\* W STUDNIACH ZLOKALIZOWANYCH W JEZDNI W PRZYPADKU KOLIZJI PROJ. PŁYTY POKRYWOWEJ Z ISTNIEJĄCYM KRĘGIEM NALEŻY WYMIENIĆ GO NA KRĄG O NIŻSZEJ WYSOKOŚCI ( WYSOKOŚĆ KRĘGU USTALIĆ NA BUDOWIE)

\* W STUDNIACH ZLOKALIZOWANYCH W CHODNIKACH, ZIELEŃCACH, DOJAZDACH W PRZYPADKU GDY WYSOKOŚĆ STUDNI UNIEMOŻLIWIA WYKONANIE NOWEGO ZWIĘCZENIA DOSTOSOWANEGO DO PROJEKTOWANEJ NIWELETY OSTATNI KRĄG NALEŻY WYMIENIĆ NA KRĄG O NIŻSZEJ WYSOKOŚCI ( WYSOKOŚĆ KRĘGU USTALIĆ NA BUDOWIE)

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2329B UL. PODDOLNEJ I ODC. UL. KS. A. DZIEWIATOWSKIEGO W HAJÓWCE NA ODC. OD KM 0+013,50 DO KM 1+139,79 ORAZ OD KM 1+254,29 DO KM 1+327,70 WRAZ Z ROZBÓRKĄ I BUDOWĄ LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH NN ORAZ ŚN, ORAZ BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.	Nr rys.: S15
OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Poddolnej oraz ks. Antoniego Dziewiatowskiego.	
NAZWA RYS.:	Szczegół regulacji wysokościowej istniejących studni rewizyjnych betonowych	
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Hajówce 17-200 Hajówka, ul. Bielska 41	Skala: ---
STADIUM:	Projekt Budowlany	
Imię i nazwisko		Data
Podpis		
branża sanitarna	Projektant: mgr inż. Grzegorz Benecki BL/88/02	grudzień 2013
	Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Jasiełczuk BL/74/88	grudzień 2013