



Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	89.50	89.92	89.60	89.62	89.96	89.63	89.26	90.00	89.96	90.16	89.03	89.75
Rzędna terenu istn. [m.n.p.m.]	89.50	89.88	89.48	89.61	89.88	89.56	89.40	90.00	89.88	90.16	89.03	89.75
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	85.14	85.18	85.17	85.49	86.70	87.27	87.85	88.00	86.70	88.51	84.84	88.20
Zagłębienie dna [m]	4.36	4.74	4.43	4.13	3.26	2.36	1.41	2.00	3.26	1.65	4.19	1.55
Spadek [%]	0.59%	0.08%	-0.02%	0.63%	0.22%	1.16%	1.16%	0.47%	-3.36%	1.88%		
Średnica [mm]	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	Ø 300mm	
Odległość [m]	0.00	50.21	100.40	151.25	202.32	251.64	301.46	333.27	0.00	41.94	0.00	44.17
Długość odcinka [m]	50.52	50.21	50.19	50.85	51.08	49.32	49.82	31.81	41.94		44.17	

OZNACZENIA:

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA

×

DEMONTAŻ

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem i niezbędną infrastrukturą techniczną oraz z usunięciem kolizji.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka

Dz. nr: 5/3 ark.25; 2/22,2/21,2/20,2/6 ark. 27.

ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektowała

mgr inż. Aneta Żukowska, upr.do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

POM/0059/POOS/12

Sprawdził

mgr inż. Krzysztof Kokoszczyński, upr.do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

POM/0050/POOS/12

Numer projektu

Numer rysunku

Revizja

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_III.I.IIS.00008-A

Tytuł rysunku

Profil istniejącej kanalizacji deszczowej

Data

12/2017

Branża

SANITARNA

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1 : 100/1000

Nr strony