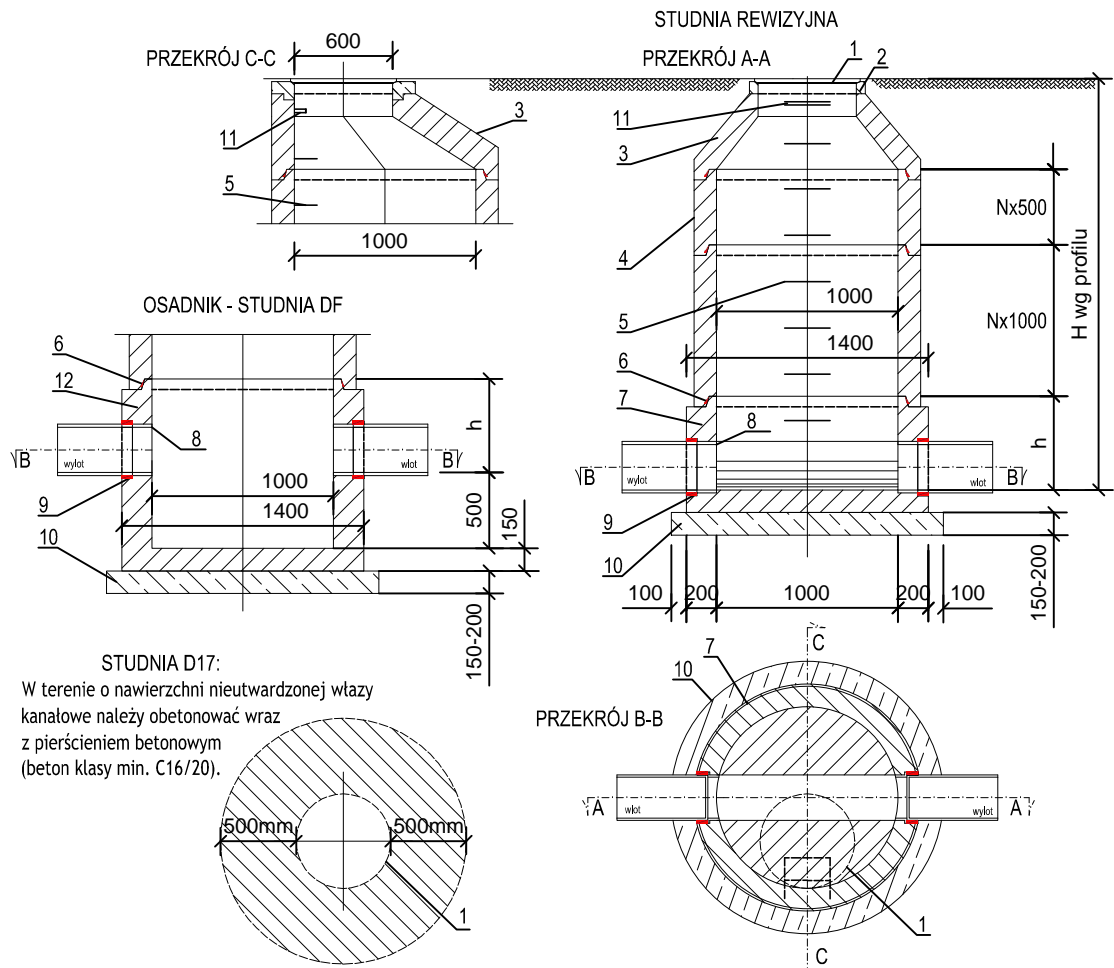


STUDNIE REWIZYJNE

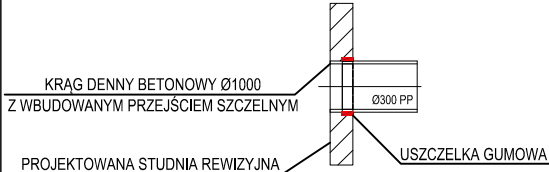
SKALA 1:50



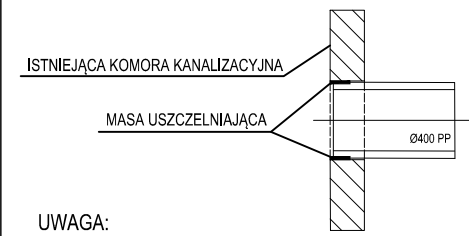
- OZNACZENIA:
- 1 - WŁAZ ULICZNY Ø600 KL. D400, WG PN-EN 124:2000 pokrywa wentylowana wypełniona betonem klasy C 35/45
 - 2 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY
 - 3 - KRĄG ZWĘŻKOWY ASYMETRYCZNY (KONICZNY)
 - 4 - KRĘGI BETONOWE Ø1000 z betonu klasy C35/45
 - 5 - STOPNIE ZŁAZOWE KANAŁOWE (KLAMRY) WG DIN 1212E
 - 6 - USZCZELKA GUMOWA
 - 7 - DNO STUDNI Z FABRYCZNIE WYPROFILOWANĄ KINETĄ Ø1000 kineta o wysokości równej wysokości kanału
 - 8 - WBUDOWANE PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 9 - USZCZELKA GUMOWA
 - 10 - PŁYTA ŻELBETOWA z betonu C12/15
 - 11 - PORĘCZ CHWYTNA O ŚREDNICY Ø30
 - 12 - DNO STUDNI Z OSADNIKIEM 0.5m Ø1000

- UWAGI:
- 1 - Ukształtowanie kinety i spocznika (wmurowane w krąg dennej) oraz montaż przejścia szczelnego w kiniecie oraz kręgach należy przewidzieć w trakcie produkcji
 - 2 - Regulację wjazdu wykonać za pomocą pojedynczego żelbetowego pierścienia wyrównującego
 - 3 - Prefabrykaty dla studni realizować po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów
 - 4 - Schemat należy rozpatrywać wraz z częścią opisową dokumentacji, szczegółowe wytyczne zawarte zostały w punkcie 9. Wytyczne materiałowe oraz w punkcie 10. Wytyczne wykonawcze.

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEJ SIECI DO PROJ. STUDNI REWIZYJNEJ D2



SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO KOMORY KANALIZACYJNEJ DI SCHEMATY POŁĄCZENIA W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ



UWAGA:

Na etapie realizacji inwestycji należy wykonać inwentaryzację istniejącej komory kanalizacyjnej, w przypadku kolizji projektowanego włączenia z istniejącymi elementami komory, takimi jak stopnie zjazdowe i połączenia technologiczne, należy wykonać przebudowę komory kanalizacyjnej z zastosowaniem istniejącej technologii.

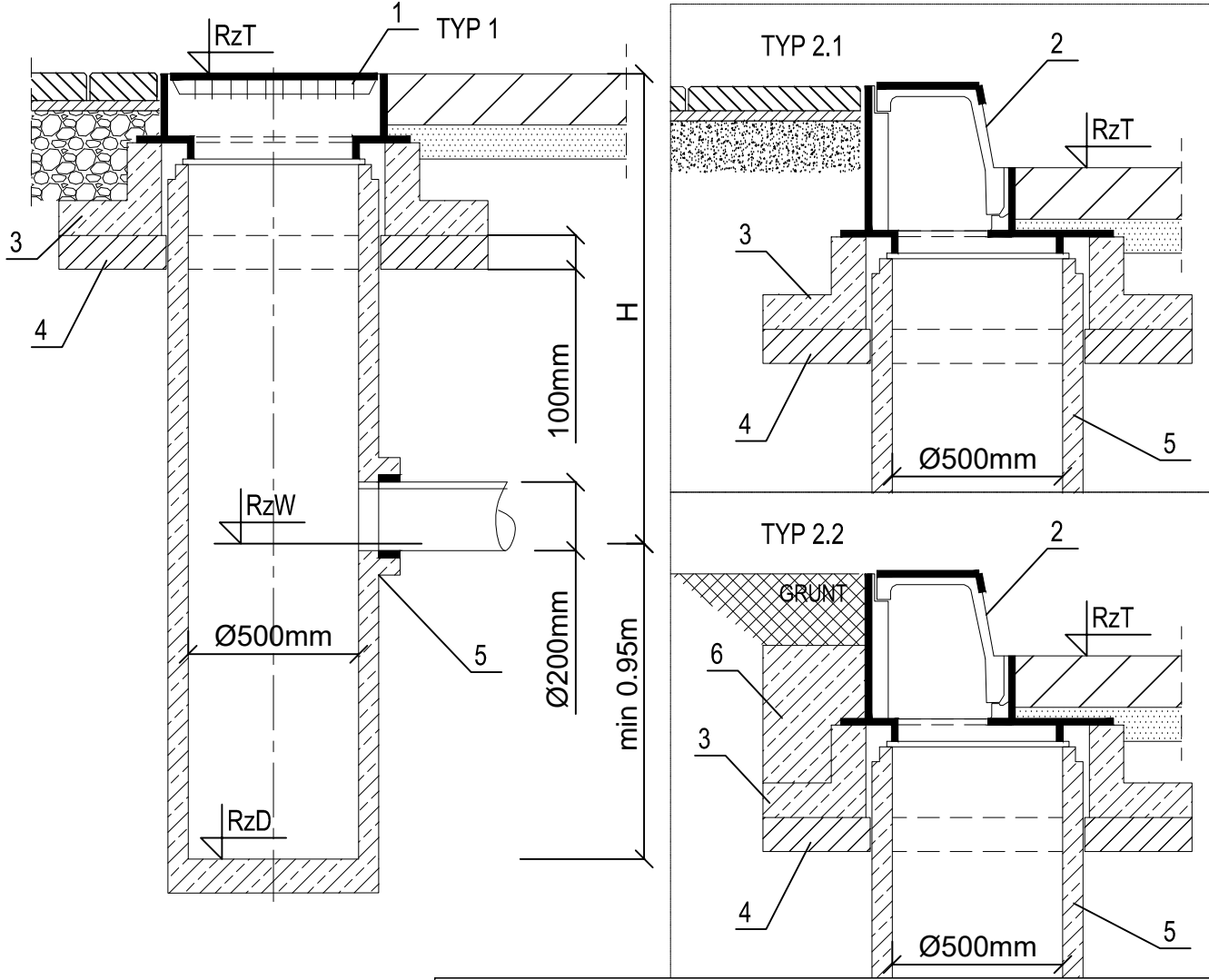
KANALIZACJA DESZCZOWA - STUDNIE REWIZYJNE

Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Rzędna terenu	Rzędna wlotu	Uwagi
D2	6425370.04	5812202.86	89.24	87.32	
D3	6425395.87	5812195.03	89.42	87.25	
D4	6425421.72	5812187.21	89.64	87.18	
D5	6425446.33	5812179.73	89.88	87.12	
D6	6425464.69	5812172.96	89.98	87.07	
D7	6425475.60	5812165.61	89.94	86.99	
D8	6425501.73	5812143.86	89.64	86.95	
D9	6425525.95	5812122.92	89.45	86.87	
D10	6425544.38	5812106.98	89.58	86.81	
D11	6425563.32	5812090.62	89.78	86.75	
D12	6425437.03	5812182.58	89.79	87.14	
D13	6425600.39	5812058.58	89.75	86.62	
D14	6425615.81	5812045.85	89.61	86.57	
D15	6425633.38	5812034.34	89.52	85.50	
D16	6425656.50	5812022.46	89.67	84.41	
D17	6425670.14	5812014.09	89.80	83.35	obetonowanie wjazdu
D18	6425469.13	5812180.79	90.06	87.32	
D19	6425481.47	5812202.53	90.26	87.40	
D20	6425490.38	5812218.25	90.41	87.45	
D21	6425516.76	5812264.72	90.53	87.72	
D22	6425521.69	5812273.42	90.46	87.78	
D23	6425525.63	5812280.33	90.39	87.86	
D24	6425537.00	5812288.55	90.39	88.00	
D25	6425464.58	5812226.03	90.20	88.01	
D26	6425478.59	5812224.83	90.30	87.84	
D27	6425439.37	5812190.23	89.83	88.03	
DF	6425490.16	5812197.97	90.45	88.85	osadnik 0.5m
Di	6425703.38	5811993.72	85.52	83.26	istn. komora

WPUSTY DESZCZOWE

SKALA 1:20

KANALIZACJA DESZCZOWA - WPUSTY ULICZNE					
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Rzędna terenu	Rzędna wlotu	Typ
Wp1	6425368.12	5812204.70	89.21	87.61	2.2
Wp2	6425366.65	5812199.82	89.21	87.61	2.1
Wp3	6425394.11	5812196.85	89.37	87.77	2.2
Wp4	6425392.63	5812191.97	89.37	87.77	2.1
Wp5	6425420.10	5812189.04	89.59	87.99	2.2
Wp6	6425418.53	5812184.14	89.59	87.99	2.1
Wp7	6425445.18	5812191.51	89.85	88.25	2.2
Wp8	6425444.32	5812176.07	89.80	88.20	2.1
Wp9	6425469.13	5812183.27	90.07	88.47	2.1
Wp10	6425473.60	5812180.82	90.08	88.48	1
Wp11	6425472.79	5812162.34	89.85	88.25	2.1
Wp12	6425500.81	5812146.28	89.62	88.02	2.1
Wp13	6425497.47	5812142.43	89.62	88.02	2.1
Wp14	6425525.01	5812125.37	89.42	87.82	2.1
Wp15	6425521.66	5812121.51	89.42	87.82	2.1
Wp16	6425543.55	5812109.33	89.53	87.93	2.2
Wp17	6425540.21	5812105.49	89.53	87.93	2.2
Wp18	6425562.23	5812093.18	89.73	88.03	1
Wp19	6425558.90	5812089.33	89.73	88.13	2.2
Wp20	6425599.25	5812061.18	89.74	87.90	2.2
Wp21	6425595.92	5812057.33	89.74	88.08	1
Wp22	6425615.38	5812047.72	89.59	87.76	1
Wp23	6425633.07	5812035.92	89.51	86.96	1
Wp23'	6425631.90	5812036.60	89.51	86.96	1
Wp24	6425655.01	5812024.58	89.62	87.07	2.2
Wp25	6425652.91	5812019.94	89.63	87.08	2.1
Wp26	6425481.53	5812205.13	90.24	88.64	2.2
Wp27	6425486.01	5812202.68	90.25	88.65	1
Wp28	6425493.87	5812226.88	90.45	88.85	2.2
Wp29	6425498.35	5812224.38	90.45	88.85	2.1
Wp30	6425521.78	5812276.08	90.41	88.81	2.2
Wp31	6425526.25	5812273.63	90.41	88.81	2.1
Wp32	6425534.87	5812299.15	90.12	88.52	2.2
Wp33	6425539.30	5812296.63	90.12	88.52	2.1
Wp34	6425457.52	5812213.26	90.00	88.40	2.2
Wp35	6425476.69	5812221.49	90.21	88.61	2.2



OZNACZENIA:

- 1 - KRATA ULICZNA KL. D400
- 2 - WŁAZ KRAWĘŻNIKOWY
- 3 - PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY
- 4 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
- 5 - KRĄG DENNY BETONOWY Ø500 Z WBUDOWANYM PRZEJŚCIEM SZCZELNYM
- 6 - BLOK OPOROWY

RzT - RZĘDNA TERENU

RzW - RZĘDNA WYLOTU

RzD - RZĘDNA DNA

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 Kokoszczyski, 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

Rewizja

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_III.I.IIS.00004-B

Tytuł rysunku

Schemat studni rewizyjnej i wpustu deszczowego

Data

12/2017

Branża

SANITARNA

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1 : 50. 1:20

Nr strony