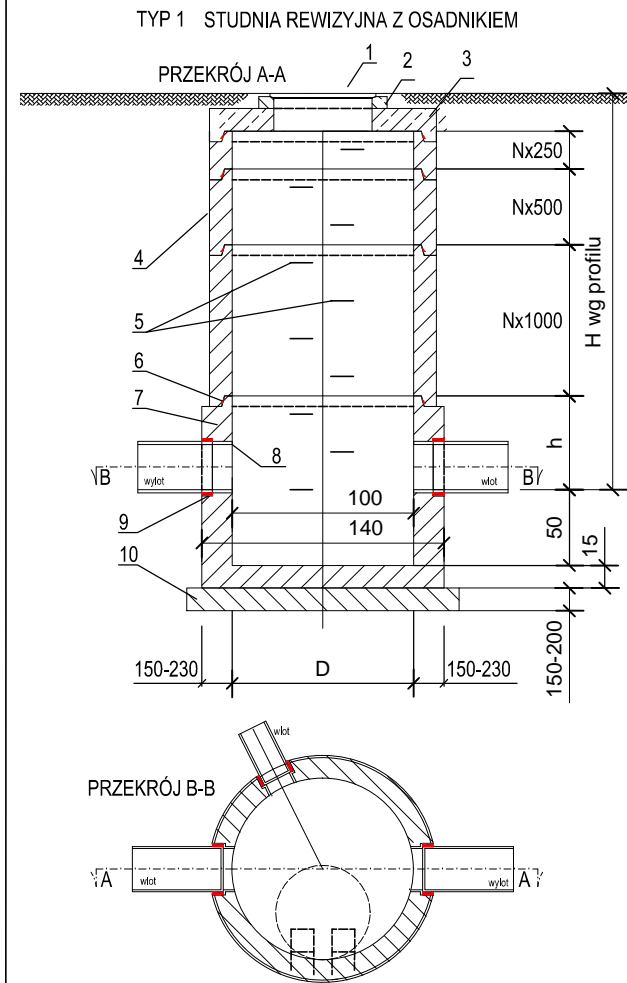
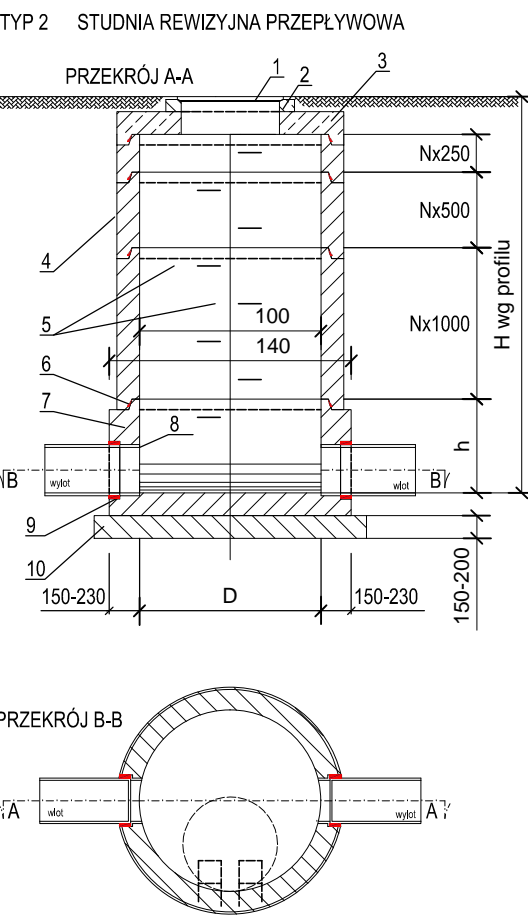


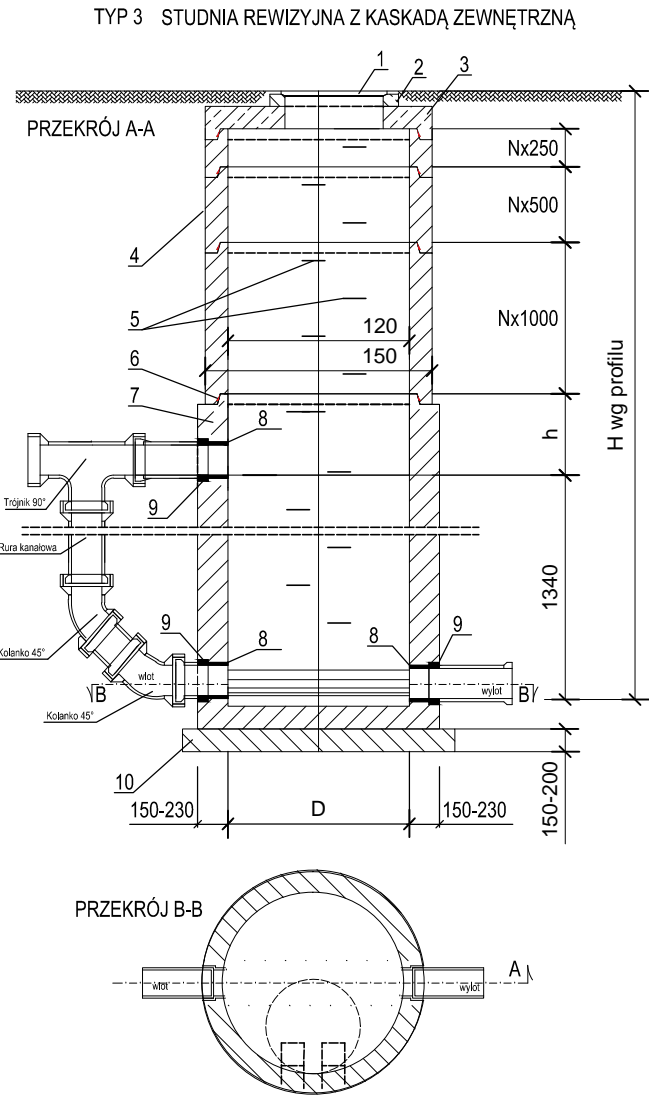
STUDNIE REWIZYJNE
SKALA 1:50



- OZNACZENIA:
- TYP 1
- 1 - WŁAZ ULICZNY Z USZCZELKĄ, RYGLOWANY, KL. D400
 - 2 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY
 - 3 - PŁYTA POKRYWOWA
 - 4 - KRĘGI BETONOWE Ø1000
 - 5 - STOPNIE ŻŁAZOWE
 - 6 - USZCZELKA GUMOWA
 - 7 - DNO STUDNI Z OSADNIKIEM 0.5m Ø1000
 - 8 - WBUDOWANE PRZEGUBOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 9 - USZCZELKA GUMOWA
 - 10 - PODBUDOWA
- UWAGI:
- 1 - Montaż przegubowego przejścia zintegrowanego należy przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
 - 2 - Regulację wlotu wykonać za pomocą pojedynczego żelbetowego pierścienia wyrównującego
 - 3 - Prefabrykaty dla studni realizować po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów



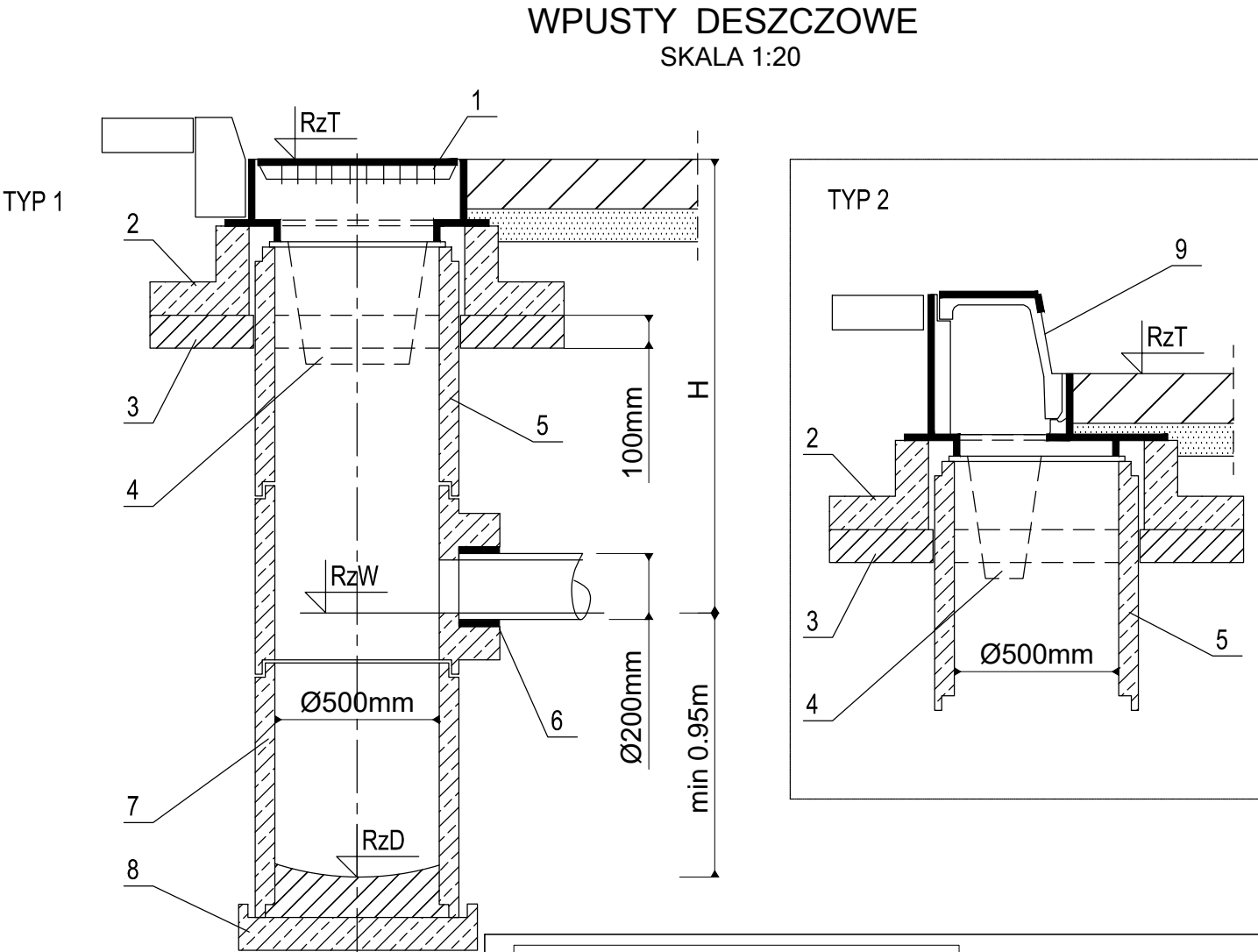
- OZNACZENIA:
- TYP 2
- 1 - WŁAZ ULICZNY Z USZCZELKĄ, RYGLOWANY, KL. D400
 - 2 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY
 - 3 - PŁYTA POKRYWOWA
 - 4 - KRĘGI BETONOWE Ø1000
 - 5 - STOPNIE ŻŁAZOWE
 - 6 - USZCZELKA GUMOWA
 - 7 - DNO STUDNI Z KINETĄ Ø1000
 - 8 - WBUDOWANE PRZEGUBOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 9 - USZCZELKA GUMOWA
 - 10 - PODBUDOWA
- UWAGI:
- 1 - Ukształtowanie kinety i spocznika (wmurowane w krąg dennej) oraz montaż przegubowego przejścia zintegrowanego należy przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
 - 2 - Regulację wlotu wykonać za pomocą pojedynczego żelbetowego pierścienia wyrównującego
 - 3 - Prefabrykaty dla studni realizować po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów



- OZNACZENIA:
- TYP 3
- 1 - WŁAZ ULICZNY Z USZCZELKĄ, RYGLOWANY, KL. D400
 - 2 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY
 - 3 - PŁYTA POKRYWOWA
 - 4 - KRĘGI BETONOWE Ø1200
 - 5 - STOPNIE ŻŁAZOWE
 - 6 - USZCZELKA GUMOWA
 - 7 - DNO STUDNI Z KINETĄ Ø1200
 - 8 - WBUDOWANE PRZEGUBOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 9 - USZCZELKA GUMOWA
 - 10 - PODBUDOWA
- UWAGI:
- 1 - Ukształtowanie kinety i spocznika (wmurowane w krąg dennej) oraz montaż przegubowego przejścia zintegrowanego należy przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
 - 2 - Regulację wlotu 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 - Wykonać obsypkę rury spustowej

KANALIZACJA DESZCZOWA - STUDNIE REWIZYJNE					
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Rzędna terenu	Rzędna wlotu	Typ
D2	6425370.04	5812202.86	89.24	87.32	1
D3	6425395.87	5812195.03	89.42	87.18	1
D4	6425421.72	5812187.21	89.64	87.05	1
D5	6425446.33	5812179.73	89.88	86.92	1
D6	6425464.69	5812172.96	89.98	86.82	2
D7	6425475.60	5812165.61	89.94	86.72	1
D8	6425501.73	5812143.86	89.64	86.59	1
D9	6425525.95	5812122.92	89.45	86.43	1
D10	6425544.38	5812106.98	89.58	86.31	1
D11	6425563.32	5812090.62	89.78	86.18	1
D12	6425437.03	5812182.58	89.79	86.97	2
D13	6425600.39	5812058.58	89.75	85.94	1
D14	6425615.81	5812045.85	89.61	85.84	1
D15	6425633.38	5812034.34	89.52	85.73	1
D16	6425656.50	5812022.46	89.67	85.60	1
D17	6425670.14	5812014.09	89.80	83.80	3
D18	6425469.13	5812180.79	90.06	86.98	1
D19	6425481.47	5812202.53	90.26	87.13	1
D20	6425490.38	5812218.25	90.41	87.27	1
D21	6425516.76	5812264.72	90.53	87.70	1
D22	6425521.69	5812273.42	90.46	87.78	1
D23	6425525.63	5812280.33	90.39	87.86	2
D24	6425537.00	5812288.55	90.40	88.00	1
D25	6425464.58	5812226.03	90.20	88.01	1
D26	6425478.59	5812224.83	90.30	87.84	1
D27	6425439.37	5812190.23	89.83	88.03	1
DF	6425490.16	5812197.97	90.45	88.85	1
Di	6425703.38	5811993.72	85.52	83.26	-

KANALIZACJA DESZCZOWA - WPUSTY ULICZNE					
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn	Rzędna terenu	Rzędna wlotu	Typ
Wp1	6425368.12	5812204.70	89.21	87.61	1
Wp2	6425366.65	5812199.82	89.21	87.61	2
Wp3	6425394.11	5812196.85	89.37	87.77	1
Wp4	6425392.63	5812191.97	89.37	87.77	2
Wp5	6425420.10	5812189.04	89.59	87.99	1
Wp6	6425418.53	5812184.14	89.59	87.99	2
Wp7	6425445.18	5812191.51	89.85	88.25	1
Wp8	6425444.32	5812176.07	89.80	88.20	2
Wp9	6425469.13	5812183.27	90.07	88.47	2
Wp10	6425473.60	5812180.82	90.08	88.48	1
Wp11	6425472.79	5812162.34	89.85	88.25	2
Wp12	6425500.81	5812146.28	89.62	88.02	2
Wp13	6425497.47	5812142.43	89.62	88.02	2
Wp14	6425525.01	5812125.37	89.42	87.82	2
Wp15	6425521.66	5812121.51	89.42	87.82	2
Wp16	6425543.55	5812109.33	89.53	87.93	1
Wp17	6425540.21	5812105.49	89.53	87.93	1
Wp18	6425562.23	5812093.18	89.73	88.13	1
Wp19	6425558.90	5812089.33	89.73	88.13	1
Wp20	6425599.25	5812061.18	89.74	88.14	1
Wp21	6425595.92	5812057.33	89.74	88.14	1
Wp22	6425615.38	5812047.72	89.59	87.99	1
Wp23	6425633.07	5812035.92	89.51	87.91	1
Wp23'	6425631.90	5812036.60	89.51	87.91	1
Wp24	6425655.01	5812024.58	89.62	88.02	1
Wp25	6425652.91	5812019.94	89.63	88.03	2
Wp26	6425481.53	5812205.13	90.24	88.64	1
Wp27	6425486.01	5812202.68	90.25	88.65	1
Wp28	6425493.87	5812226.88	90.45	88.85	1
Wp29	6425498.35	5812224.38	90.45	88.85	2
Wp30	6425521.78	5812276.08	90.41	88.81	1
Wp31	6425526.25	5812273.63	90.41	88.81	2
Wp32	6425534.87	5812299.15	90.12	88.52	1
Wp33	6425539.30	5812296.63	90.12	88.52	2
Wp34	6425457.52	5812213.26	90.00	88.40	1
Wp35	6425476.69	5812221.49	90.21	88.61	1



- OZNACZENIA:
- 1 - KRATA ULICZNA KL. D400 Z ZAWIASEM
 - 2 - PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY
 - 3 - PIERŚCIEŃ ODCIAŻAJĄCY
 - 4 - KOSZ NA NIECZYSTOŚCI GL. 0,6m
 - 5 - KRĘGI BETONOWE Ø500
 - 6 - KRĄG BET. POŚREDNI Z WYLOTEM
 - 7 - KRĄG DENNY
 - 8 - PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBROJONA
 - 9 - WŁAZ KRAWĘŻNIKOWY KL. C250
- 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			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Wielopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Dz. nr: 5/3 ark.25; 2/22,2/21,2/20,2/6 ark. 27. ulica Adama Wrzóska, 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 Kokoszczynski, 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-A			
Tytuł rysunku Schemat studni rewizyjnej i wpustu deszczowego			
Data 12/2017	Branża SANITARNA	Faza PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1 : 50. 1:20
			Nr strony