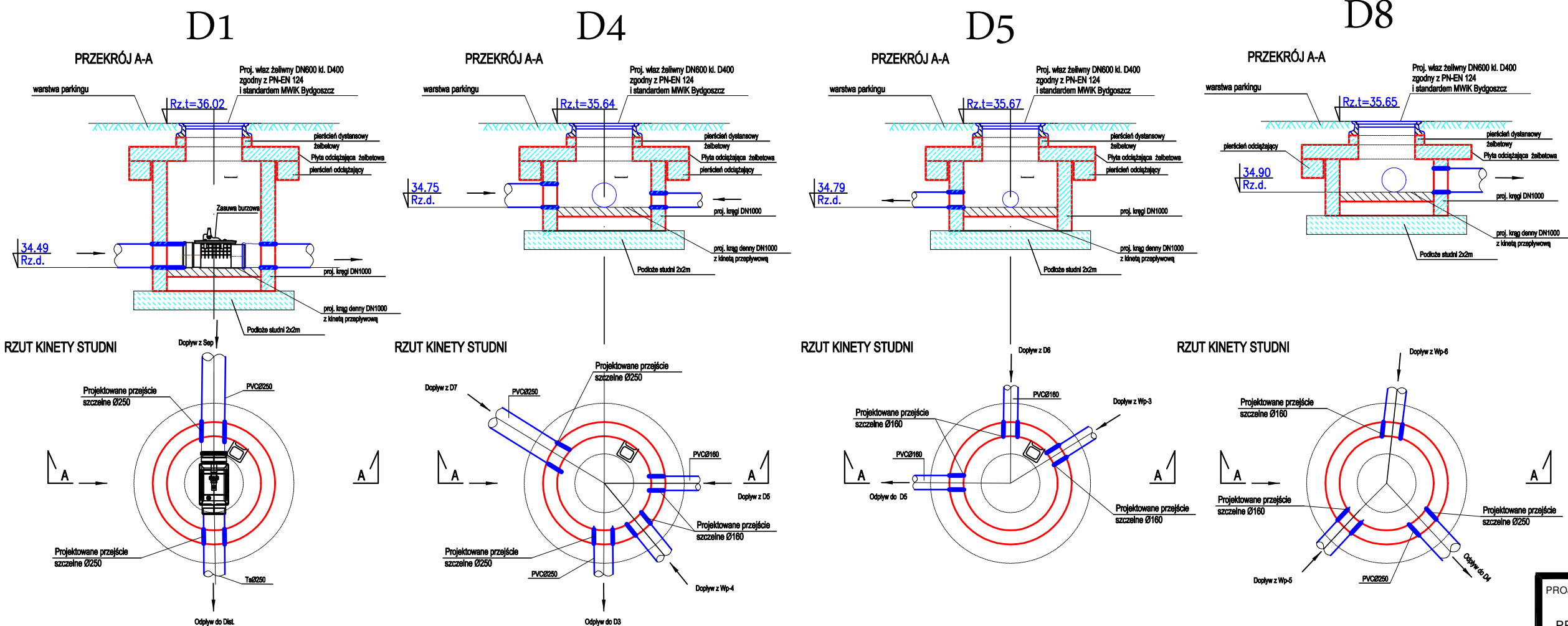
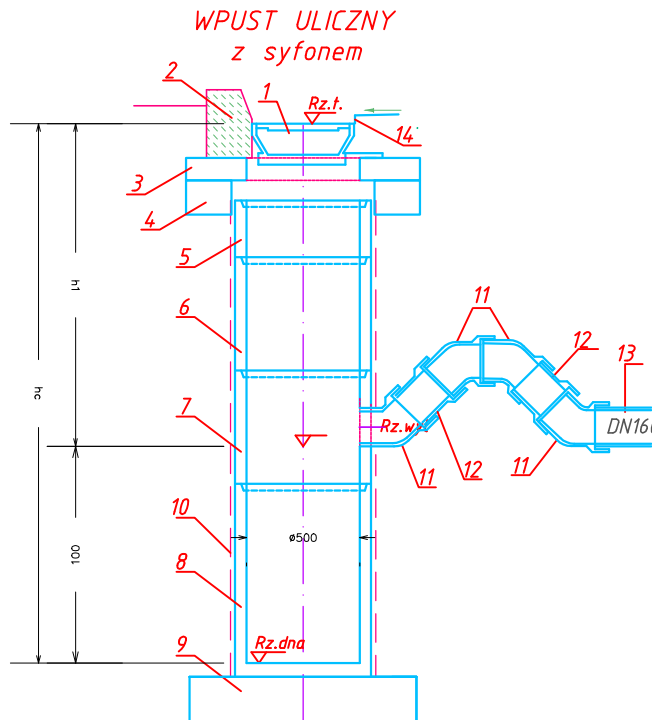


SCHEMAT STUDNI WŁAZOWYCH BETONOWYCH Ø1000



SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO



Wpust drogowy prefabrykowany z betonu C35/45 wg PN-EN 1917 z syfonem

- 1. Wpust żeliwny kolnierzowy kratka zawiasowa z zastrzaskiem 400x600mm płaski typ D400
- 2. Krawężnik uliczny betonowy
- 3. Pokrywa Ø1000/Ø500 mm
- 4. Pierścień odciążający Ø1000/Ø650 mm
- 5. Krag betonowy DN500mm
- 6. Krag betonowy DN500mm
- 7. Krag betonowy DN500mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200
- 8. Podstawa monolityczna Ø500/830 mm
- 9. Podbudowa wpustu gr. 20cm (piasek, beton)
- 10. Izolacja przeciwwilgociowa
- 11. Kolano 45° DN200
- 12. Prostka DN200
- 13. Rura kanalizacyjna DN200 wg opisu

L.p.	Rz.t. [m.n.p.m]	Rz.wlotu [m.n.p.m]	Rz.dna [m.n.p.m]	h1 [m]	hc [m]
Wp-1	35.61	35.05	34.05	1.00	1.56
Wp-2	35.62	35.05	34.05	1.00	1.57
Wp-3	35.56	34.82	33.82	1.00	1.74
Wp-4	35.56	34.77	33.77	1.00	1.79
Wp-5	35.65	34.92	33.92	1.00	1.73
Wp-6	35.62	34.96	33.96	1.00	1.66

Uwaga:
1. W przypadku braku miejsca na zastosowanie syfonu wykonac podłączenie wpustu studni przy pomocy dwóch kolan 45st. Wpicie w studnię min. 25cm powyżej rzędnej wylotu rury z wpustu.

PROJEKT:
ODWODNIENIE TERENU NIERUCHOMOŚCI
PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 61 W BYDGOSZCZY
DZ. NR EW. 158/13, 158/15, 158/16, OBR. 178
Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ I PRZYLĄCZEM
DO SIECI DESZCZOWEJ
NA DZ. NR EW. 158/23 I 259 OBR. 178.

INWESTOR:
ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH
"ADM" Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Drogowe Usługi Projektowo-Budowlane
Artur Ampulski
ul. Fordońska 44 lok. 32
85-719 Bydgoszcz
NIP 741 19 95 525

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/POOS/14	

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Katarzyna Mycyk	KUP/0132/POOS/05
----------------------	------------------

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
SANITARNA

Tytuł rysunku
SCHEMAT
STUDNIA I WPUST

Skala 1:100	Data 05.06.2017	Nr rysunku 10	Str —
----------------	--------------------	------------------	----------