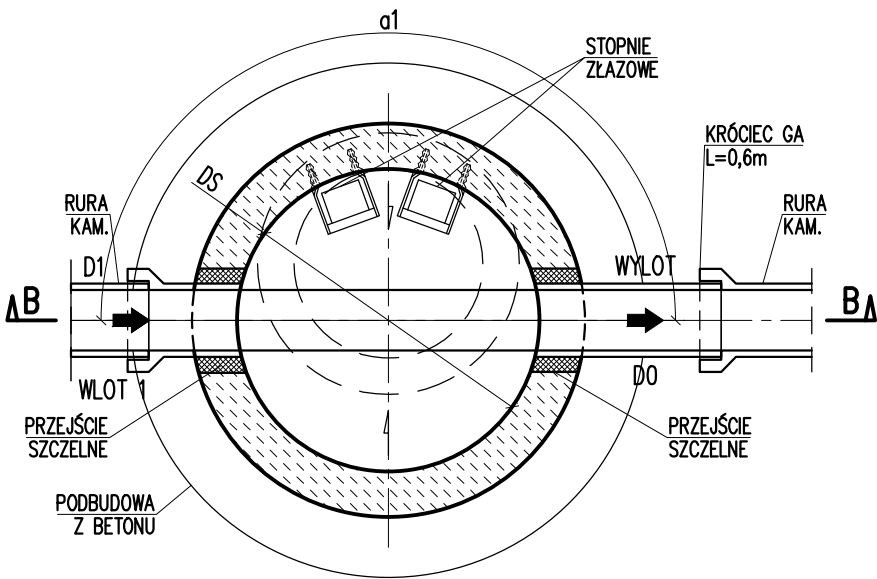
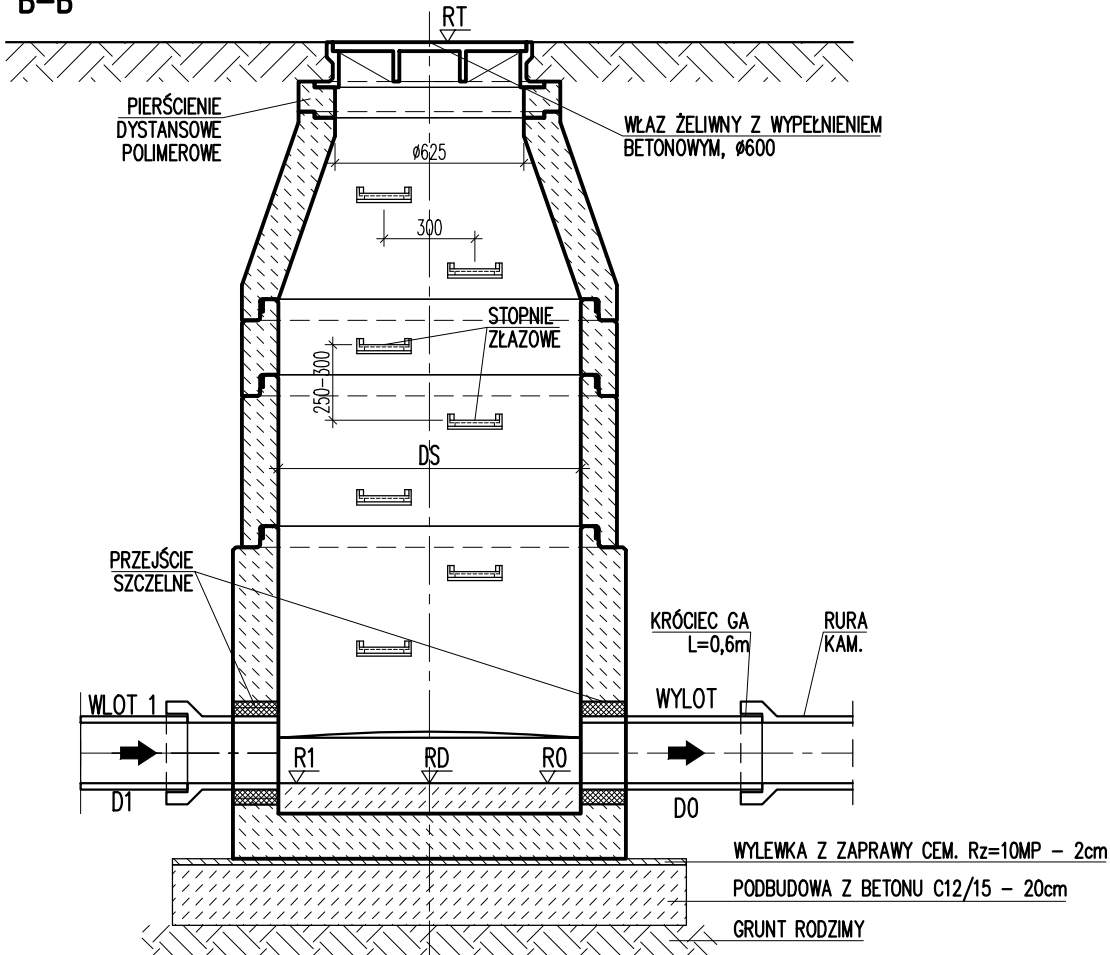


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ
PRZELOTOWEJ
W TERENIE UTWARDZONYM

B-B



NUMER	STUDNIA			WYLOT		WŁOT 1		α1
	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
KANALIZACJA SANITARNA								
S2	0,80	114,44	116,99	0,15kam.	114,44	0,15kam.	114,44	180

UWAGI:

- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE Z NATURY, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOMI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiedNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
- POZIOM GÓRNEJ POWIERZCHNI WŁAZÓW STUDNI DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH TERENU, W NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POWINIEN BYĆ RÓWNY Z NIĄ, NA TRAWNIKACH, ZIELEŃCACH ITP. POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PONAD TERENEM.
- DNO STUDZIENKI POWINNO MIEĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ BETONOWE WYPEŁNIENIE Z WYROBIONĄ KINETĄ. KINETA W DOLNEJ CZĘŚCI, DO WYSOKOŚCI POŁOWY ŚREDNICY KANAŁU, POWINNA MIEĆ PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZGODNY Z PRZEKROJEM KANAŁU, W GÓRNEJ CZĘŚCI ŚCIANY PIONOWE O WYSOKOŚCI RÓWNEJ CO NAJMNIEJ JEDNEJ CZWARTEJ ŚREDNICY KANAŁU. W PRZYPADKU ZMIANY ŚREDNICY KANAŁU KINETA POWINNA STANOWIĆ PRZEJŚCIE Z JEDNEGO PRZEKROJU W DRUGI. NIWELETA DŃA KINETY I SPADEK PODŁUŻNY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE DO NIWELETY KANAŁU PRZED I ZA STUDZIENKĄ. SPADEK SPOCZNIKA POWINIEN WYNOŚIĆ 5% W KIERUNKU KINETY.
- PRZEJŚCIE KANAŁU PRZESZCIE STUDZIENKI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE I ELASTYCZNE.
- STOPNIE ZŁAZOWE POWINNY BYĆ ZAMOCOWANE MIJANKOWO W DWÓCH RZĘDACH, W ODLEGŁOŚCIACH PIONOWYCH 25cm LUB 30cm I W ODLEGŁOŚCIACH POZIOMEJ OSI STOPNI 30cm.
- JAKO ZWIEŃCZENIA STUDNI KANALIZACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ WŁAZY Z POKRYWAMI Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM (TYPU BEGU), ZABEZPIECZONE PRZED OBROTEM, ZGODNE Z NORMA PN-EN 124:2000, Z USZCZELKĄ MONTOWANĄ FABRYCZNIE, BEZ ZAMKNIĘĆ RUCHOMYCH (TAKICH JAK ŚRUBY, RYGLE).
- OPRACOWANIE WYKONANE ZOSTAŁO ZA POMOCĄ LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. +48717878200

TEMAT
Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR
TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

I N S T A L A C J E S A N I T A R N E

PROJEKTANT
mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW
■ specj. instalacyjnej ■ zakresie instalacji sanitarnych oraz ■ zakresie sieci sanitarnych

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Agata Podgórná nr upr. 248/02/DUW
■ specj. instalacyjnej ■ zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod. i kan.

INFORMACJE
NR PROJEKTU STADIUM SKALA: DATA: REWIZJA:
1601 P.W. 1:25 01.2017 -

TEMAT
RYSUNKU SCHEMATY STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ NR RYS:

IZ-08