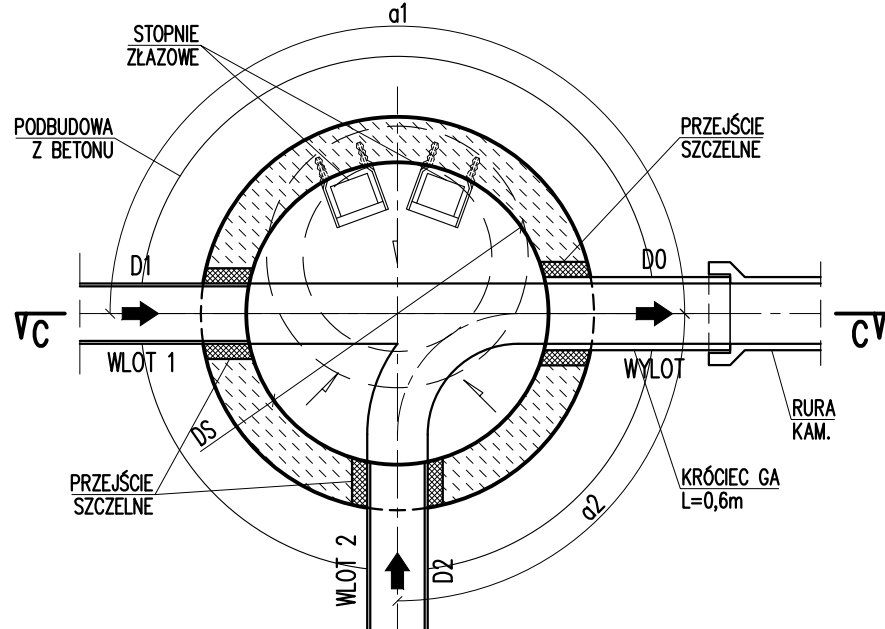
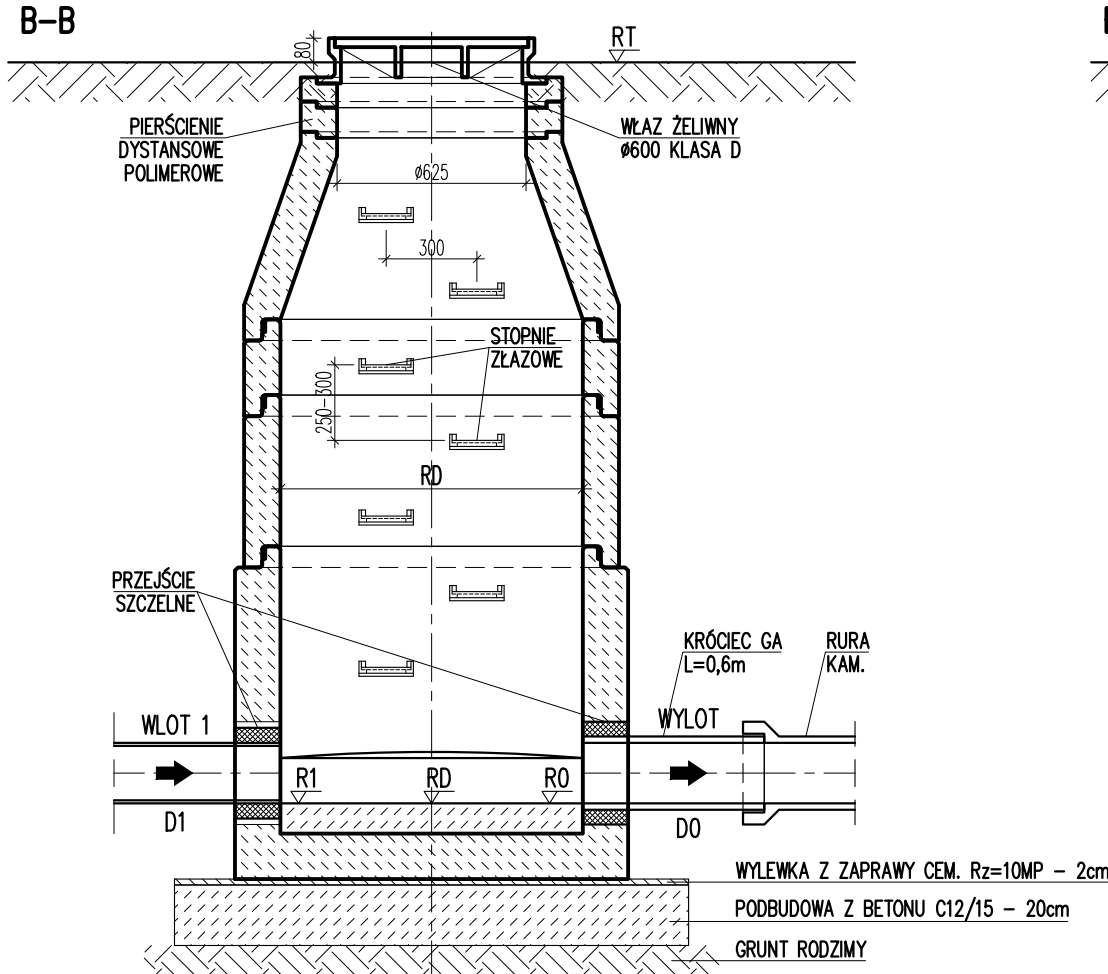
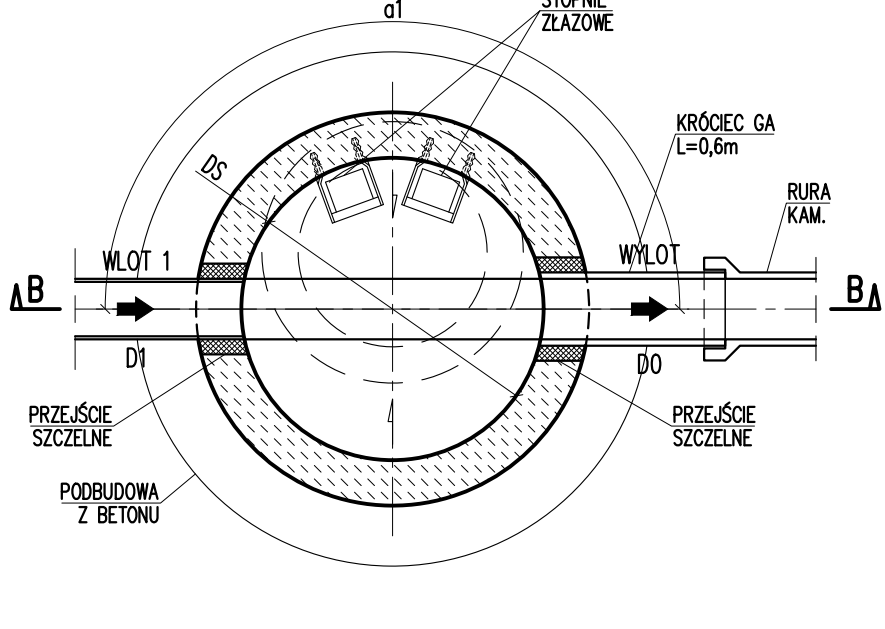
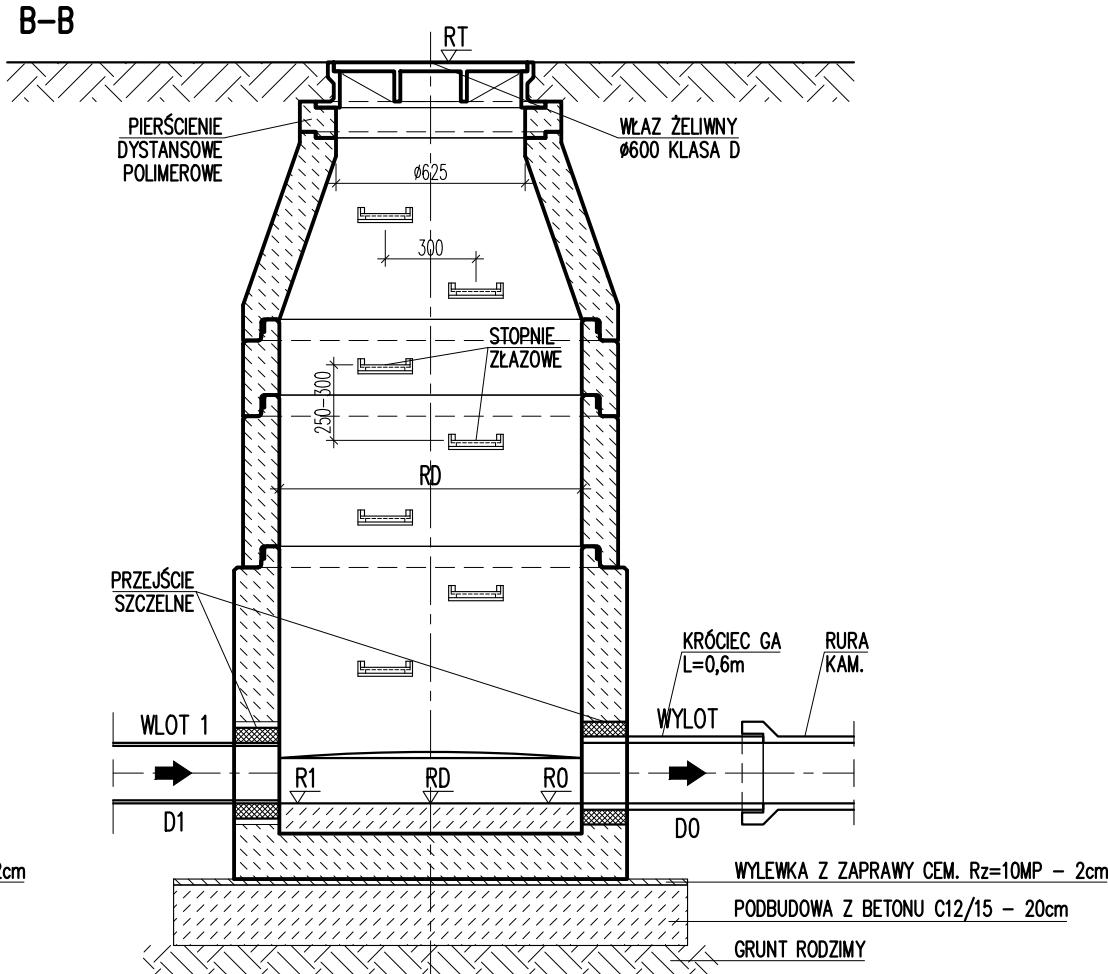


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ W TERENIE ZIELONYM



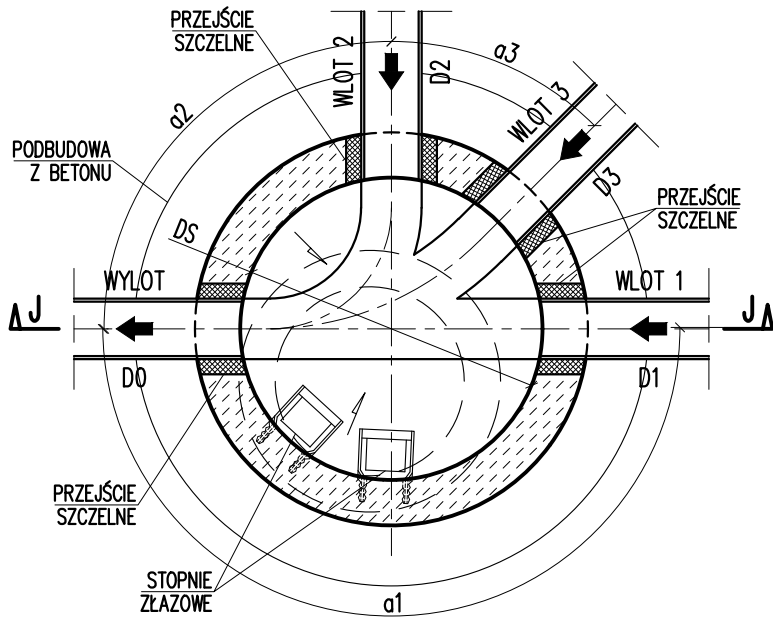
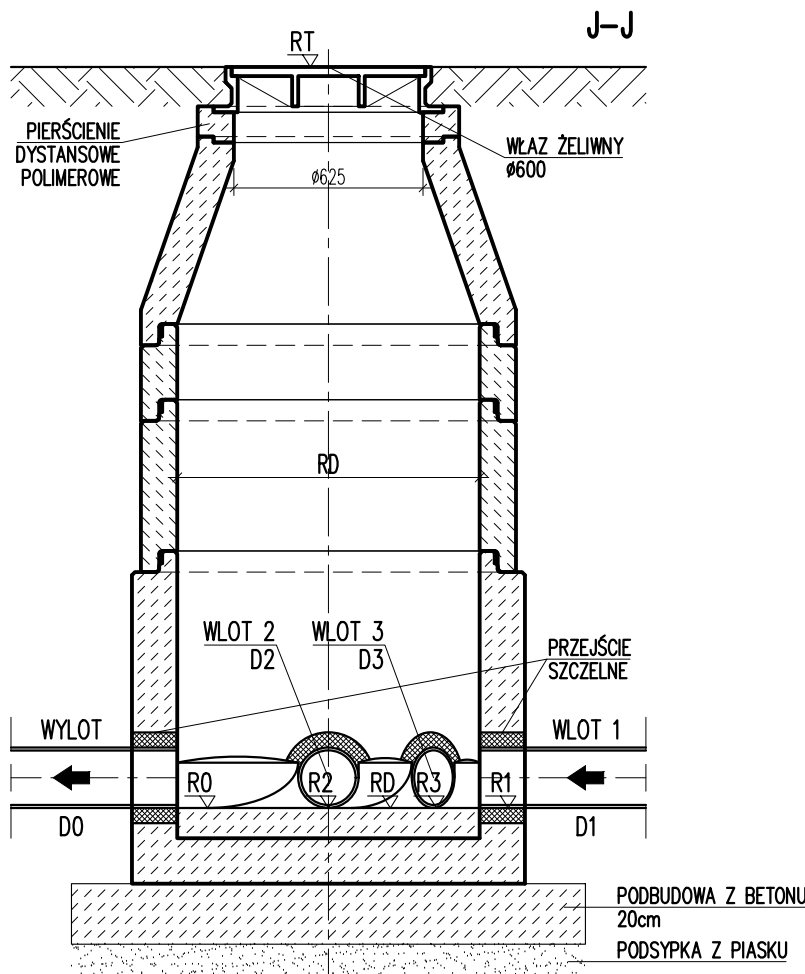
KANALIZACJA SANITARNA											
STUDNIA			WYLOT			WLOT 1			WLOT 2		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	α1	D2	R2	α2
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
S1	1,0	485,85	488,10	0,50	485,85	0,30	485,85	180	0,30	485,85	90

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ W TERENIE UTWARDZONYM



STUDNIA			WYLOT			WLOT 1		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	α1
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
S1	1,0	485,14	487,58	0,20	485,14	0,20	485,14	177
S2	1,0	485,65	488,30	0,20	485,65	0,16	485,78	90

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ POŁĄCZENIOWEJ W TERENIE UTWARDZONYM



STUDNIA			WYLOT			WLOT 1			WLOT 2			WLOT 3		
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	α1	D2	R2	α2	D3	R3	α3
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[°]	[m]	[m n.p.m.]	[°]	[m]	[m n.p.m.]	[°]
Si	1,0	484,82	487,00	istn.0,20	484,82	0,20	484,82	183	istn.0,20	484,82	93	istn.0,20	484,82	47

- UWAGI:
1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
 3. 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 PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
 4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 5. 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.
 6. DNO STUDZIENKI POWINNO MIEĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ BETONOWE WYPEŁNIENIE Z WYROBIONĄ KINETĄ. KINETA W DOLNEJ CZĘŚCI, DO WYSOKOŚCI POŁOWY ŚREDNICY KANAŁU, POWINNA MIEĆ PRZĘKRÓJ POPRZECZNY ZGODNY Z PRZĘKRÓJEM 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 PRZĘKRÓJU W DRUGI. NIVELETA DŃA KINETY I SPADEK PODŁUŻNY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE DO NIVELETY KANAŁU PRZED I ZA STUDZIENKĄ. SPADEK SPOCZNIKA POWINIEN WYNOŚIĆ 5% W KIERUNKU KINETY.
 7. PRZEJŚCIE KANAŁU PRZESZCZĄCIE STUDZIENKI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE I ELASTYCZNE.
 8. STOPNIE ZŁAZOWE POWINNY BYĆ ZAMOCOWANE MIJANKOWO W DWÓCH RZĘDACH, W ODLEGŁOŚCIACH PIONOWYCH 25 CM LUB 30 CM I W ODLEGŁOŚCIACH POZIOMEJ OSI STOPNI 30 CM.
 9. JAKO ZWIĘCZENIA STUDNI KANALIZACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ WŁAZY Z POKRYWAMI Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM (TYPU BEGU), ZABEZPIECZONE PRZED OBROTEM, ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 124:2000, Z USZCZELKĄ MONTOWANĄ FABRYCZNIE, BEZ ZAMKNIĘĆ RUCHOMYCH (TAKICH JAK ŚRUBY, RYGLE).

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA ŻŁÓBKĄ GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY SPORTOWEJ W CZARNYM BÓRZE

NR PROJEKTU

380

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

NR DZIAŁEK

działka nr 400/2, 394/47, obręb 0002 Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok. 8 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

OPRACOWAŁ:

INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Elżbieta Bester

SPRAWDZAJĄCY:

INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Agata Podgórn

116/79/WBPP

248/02/DUW

RYSunEK

SCHEMATY STUDNI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA

02.2021

BRANZA

IS

STADIUM

PW

SKALA

1:25

NR PROJEKTU

380PW/IS

NR RYS.

08A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANZA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA