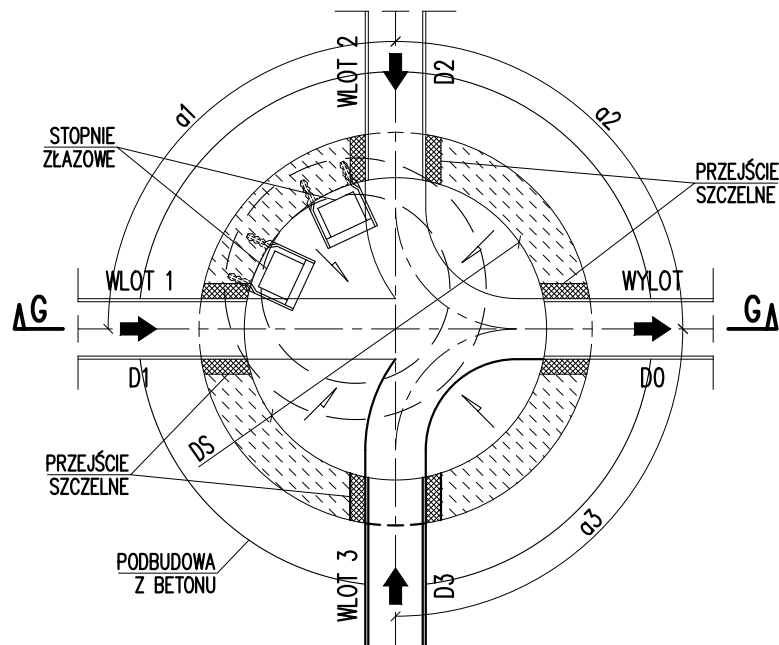
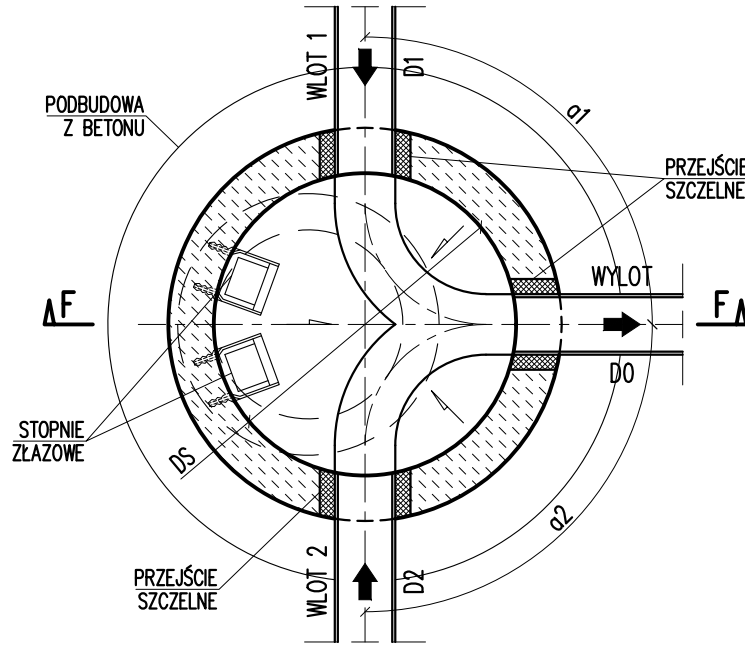


**G-G**



KANALIZACJA DESZCZOWA															
STUDNIA				WYLOT		WLOT 1			WLOT 2			WLOT 3			
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	a1	D2	R2	a2	D3	R3	a3	
-	[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.]	[°]	
Di	1,0	486,54	487,74	istniejacy		istniejacy			103	istniejacy		128	0,20	486,74	87

F-F



KANALIZACJA DESZCZOWA											
STUDNIA				WYLOT		WLOT 1			WLOT 2		
NUMER	DS	RD		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.]	[°]
D1	1,0	486,79	488,40	0,20	486,79	0,20	486,79	90	0,20	486,79	90

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 NATUREY, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW. WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOMI 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 POWERZCHNI WŁAZÓW STUDIŃ DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH TERENU, W NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POWINIEN BYĆ RÓWNY Z NIĄ, NA TRAWNIKACH, ZIELEŃCACH ITP. POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PONAD TERENEM.
6. DNO STUDIENKI 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 PIONOWEJ O WYSOKOŚCI RÓWNEJ CO NAJMNIEJ JEDNEJ CZWARTEJ ŚREDNICY KANAŁU. W PRZYPADKU ZMIANY ŚREDNICY KANAŁU KINETA POWINNA STANOWIĆ PRZEJŚCIE Z JEDNEGO PRZEKROJU W DRUGI. NIWELETA DNA KINETY I SPADEK PODŁUŻNY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE DO NIWELETY KANAŁU PRZED I ZA STUDIENKĄ. SPADEK SPOCZNIKA POWINIEN WYNOŚIĆ 5% W KIERUNKU KINETY.
7. PRZEJŚCIE KANAŁU PRZEZ ŚCIANĘ STUDIENKI 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 ZMIĘCZENIA STUDIŃ KANALIZACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ WŁĄZY Z POKRYWAMI Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM (TYPU BEGU), ZABEZPIECZONE PRZED OBRÓTEM, ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 124:2000, Z USZCZELKĄ MONTOWANĄ FABRYCZNIE, BEZ ZAMKNIĘĆ RUCHOMYCH (TAKICH JAK ŚRUBY, RYGLE).

<p>OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA</p> <p><b>BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY SPORTOWEJ W CZARNYM BORZE</b></p> <p>ADRES</p> <p>ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór</p>	<p>NR PROJEKTU</p> <p><b>380</b></p> <p>NR DZIAŁEK</p> <p>działka nr 400/2, 394/47, obręb 0002 Czarny Bór</p>
--	---

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	116/79/WBPP	_____
SPRAWDZAJĄCY:		
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Agata Podgórn	248/02/DUW	_____

RYSUNEK <b>SCHEMATY STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	DATA	BRANŻA	STADIUM			
	02.2021	IS	<b>PW</b>			
	SKALA					
	1:25					
	NR RYSUNKU					
	<b>380</b>	<b>PW</b>	<b>IS</b>	<b>Z</b>	<b>09</b>	<b>A</b>
	NR PROJEKTU STADIUM	BRANŻA	RODZ. RYS.	NR RYS.	REWIZJA	