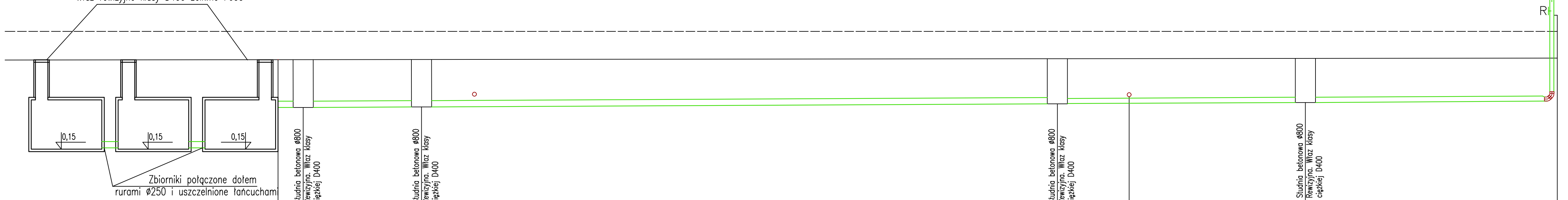
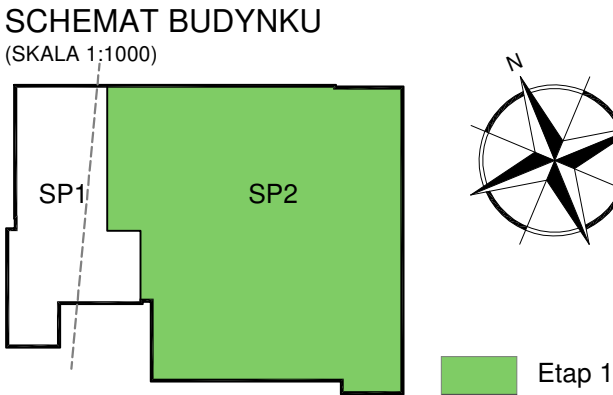


Zbiornik retencyjny Vu=100m3. Zbudowany z bateri 9 szt. zbiorników o pojemności 1 m3 każdy połączonych pomiędzy sobą dnem rurą Ø250 połączeniem szczelnym za pomocą łańcuchów
Zbiorniki przystosowane do transportu ciężkiego
Właz rewizyjne klasy D400 żeliwne Ø600



Poziom porównawczy
-2,00m.n.p.m

Rzędna terenu istn.		3,75	3,75		3,75		3,76		3,77
Rzędna dna rury		1,85	1,86		1,88		2,05		2,10
Głębokość do terenu istn.		1,90	1,89		1,87		1,71		1,67
Średnica/ spadek		Ø250PVC				i=0,5%	Ø200PVC	i=0,5%	Ø200PVC
Odległość		0,00	1,00	4,70m	5,70	25,25m	30,95	9,85m	40,80
Oznaczenia		Zbr	S6		S5		S4		S3
									Rs8



INWESTOR	
Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAP/IS/0353/12 nr upr.: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitarnej
OPRACOWANIE	inż. MARCIN OBROK
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. CHMIELNEJ 74/76 W GDAŃSKU NA CELE BIUROWO-MAGAZYNOWE DZIAŁKA NR 180/3 obr. 99	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ.2	
DATA WYDANIA	12.2023
NR RYSUNKU	D-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 364).	
NR STRONY	SKALA 1:100