

LEGENDA:

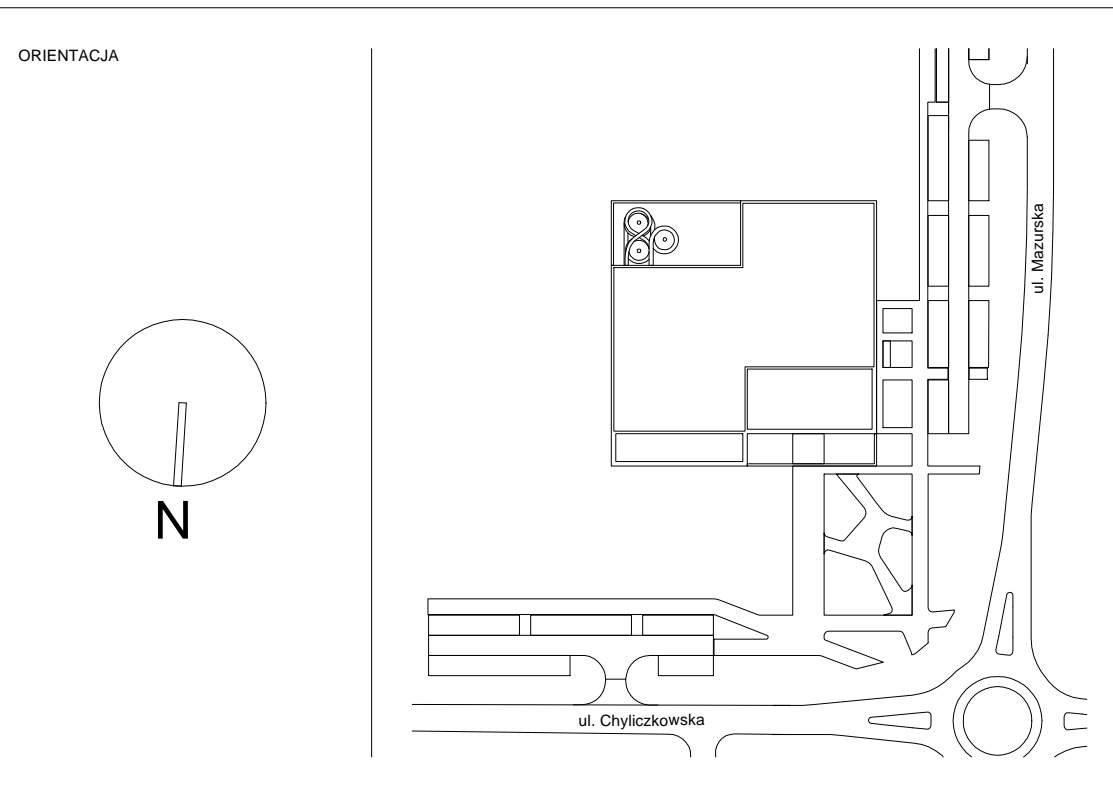
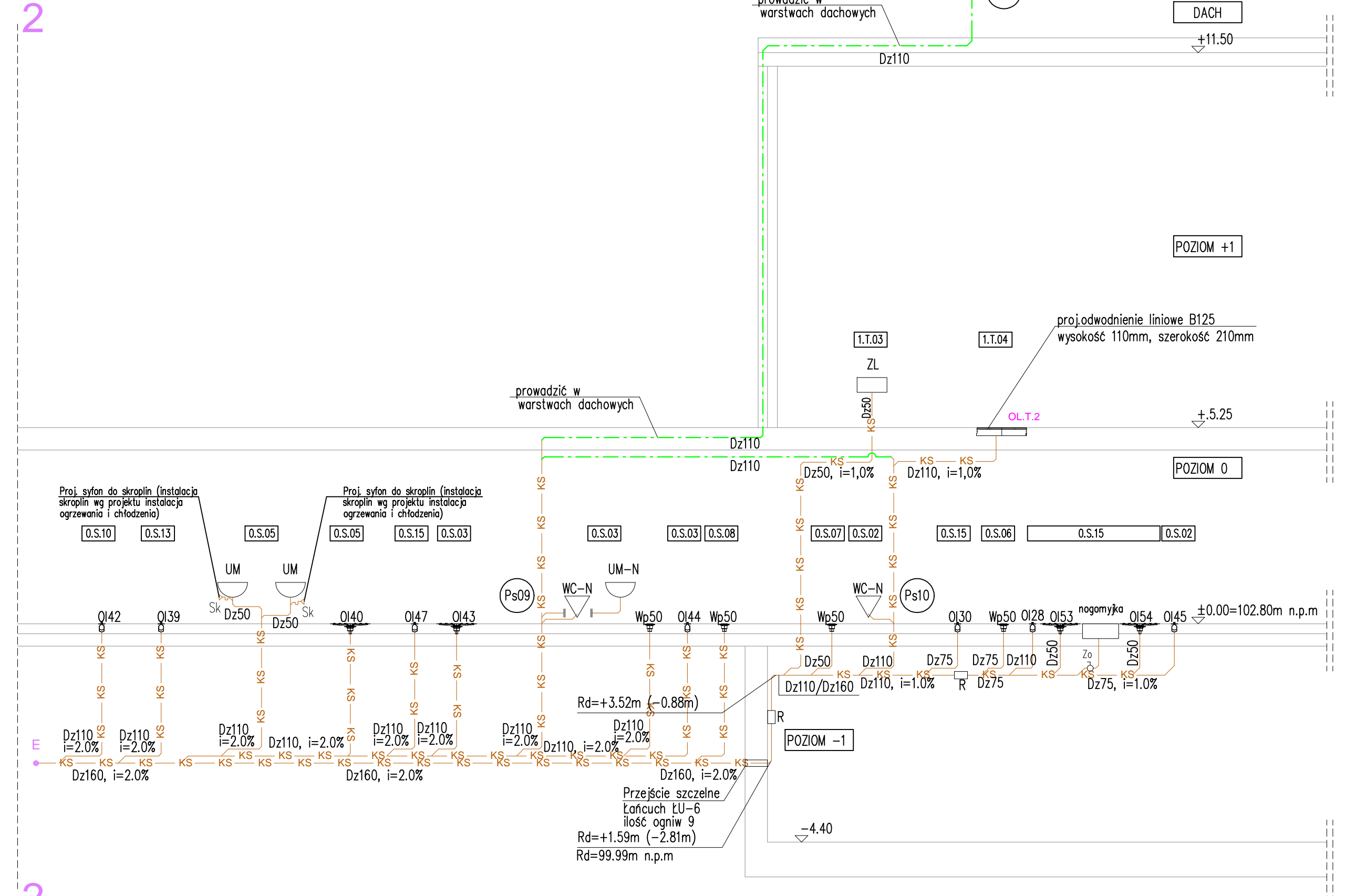
	plan kanalizacji sanitarnej
	plan kanalizacji technicznej
	proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna : niskosumowa – poziom 0, +1 HDPE – poziom -1
	proj. kanalizacja technologiczna grawitacyjna wymienikownia – rury żelazne
	proj. kanalizacja sanitarna podposadzka HDPE – kanalizacja podposadzka, prowadzona pod płytą poziomu -1 PVC-U – kanalizacja podposadzka, prowadzona poza dorem poziomu -1
	proj. kanalizacja cieniowa z pompowni ścieków sanitarnych (niekalkalnych) rury kanalizacji ciśnieniowej HDPE
	proj. kanalizacja cieniowa z pompowni ścieków sanitarnych (lekalnych) rury kanalizacji ciśnieniowej HDPE
	proj. odpowietrzenie instalacji kanalizacji sanitarnej HDPE
	proj. pion skroplin (podłączenie do pionu wg odrębnego opracowania) HDPE
	proj. przepompowni ścieków niekalkalnych, urządzenie dwupompowe 2x2.1kW, 400V, Q=7 l/s, Hp=5m
	proj. pompa odwadniająca rzępie 1.53kW, 400V, Q=7 l/s, Hp=5m
	proj. przepompowni ścieków lekalkalnych, urządzenie dwupompowe 2x2.1kW, 400V, Q=9 l/s, Hp=5m
	proj. pompa odwadniająca rzępie, 0.45kW, 230V, Hp=5m
	proj. ręczna pompa membranowa
	proj. studnia schładzająca 1x1x1m zwiększona szczelność włazem
	proj. zasuwa natłowa DN150 na dopływie ścieków do pompowni sanitarnej
	proj. neutralizator poj. robocza 250l Dz250mm, H=800mm dopływ Dz160, odpływ zalepici
	proj. centrala wody deszczowej Q=14m³/h, Hp=46m 570x133x630mm(sz/w/g), 2x1.0kW,230V

	Wp100	proj. wpust z odpływem pionowym Dz50
	Wp100	proj. wpust z odpływem pionowym Dz110
	Wp100	proj. odprowadzenie liniowe przyszkowe, odpływ Dz50
	Wp100	proj. odprowadzenie liniowe szczelinowe, ze stali nierdzewnej
	Wp100	proj. odprowadzenie liniowe B125 wysokość 110mm, szerokość 210mm pomieszczenie 1.1.04
	Wp100	Uwaga: - typ wpustów/odwiedniń liniowych dopasowany do warst posadzki (wg proj. architektury)
	Wp100	czyszczak na instalacji prowadzonej pod stropem garażu
	Wp100	proj. miska usługowa
	Wp100	proj. miska usługowa dla osób niepełnosprawnych
	Wp100	proj. pisuar
	Wp100	proj. umywalka
	Wp100	proj. umywalka dla osób niepełnosprawnych
	Wp100	proj. zlew
	Wp100	syfon zmywarkowy
	Wp100	punkty charakterystyczne odnoszące się do rzutu oraz schematu
	Wp100	numer pomieszczenia
	Wp100	rzędna dna rury = rzędna względem wykonczenia posadzki danej kondygnacji (rzędna względem poziomu 0)
	Wp100	Rz.d.geod.=100.60m n.p.m

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja przebiegów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Instalacje kanalizacyjne zaprojektowano z:
  - rur systemu niskosumowego – poziom 0, +1
  - rur z tworzywa HDPE – poziom -1
  - rur żelaznych – odprowadzenie ścieków z wymiennikami
  - rur z tworzywa HDPE – przewody ciśnieniowe
  - rur PVC-U – przewody kanalizacji podposadzkowej, prowadzona pod płytą poziomu -1
  - rur PVC-U – przewody kanalizacji podposadzkowej, prowadzona poza dorem poziomu -1
- Przewody prowadzone będą:
  - w szachtach instalacyjnych
  - w szachtach montażowych
  - w przestrzeni sufitu podniesionego
  - pod sufitem
  - pod stropem oraz: wzdłuż ścian poziomu -1,
  - pod i w płycie fundamentowej poziomu -1
- Przy przejściu przez ściany zewnętrzne wykonać za pomocą foliowania uszczelniającego
- Przebiegi przez ściany zewnętrzne wykonać za pomocą foliowania uszczelniającego
- Odprowadzenie skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych poprzez syfon z blokadą antyodpływową do najbliższej umywalki/zlewu/bezpośrednio do kanalizacji (wg odrębnego opracowania instalacji ogrzewania i chłodzenia)
- Wszelkie zmiany w projekcie wyrażają pisemnej zgody projektanta
- Na instalacji ciśnieniowej/łocznej nie montować kolektorów 90 stopni tylko 2 x 45 stopni
- Białe malowidła wraz z bateriami, szafkami wg. proj. architektonicznego
- Typ/rozmiar odprowadzenia liniowego, wpustów kanalizacji sanit., dobranej z zestawu w odniesieniu do warstw posadzki wg. proj. architektonicznego. Przy ewentualnych zmianach warstw posadzki odprowadzenia liniowe oraz wpusty należy dobrać ponownie
- Wloczenie / montaż rur należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
- Technologia basenowa poza zakresem instalacji wod-kan

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ  
MUSZĄ BYĆ NOWE I W I KLASIE



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA <b>P2PA</b> P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR <b>Piaseczno</b> Gmina Piaseczno ul. Kościuszkich 5 05-500 Piaseczno	BRANŻA <b>CEGROUP</b> CREATIVE ENGINEERS CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K ul. T. Kościuszkich 10 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO		
BRANŻA INSTALACJA WOD-KAN		
NAZWA ARKUSZA SCHEMAT KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.2		
PAZA	PW	SKALA 1:---
DATA	07.02.2022	FORMAT 594x1471
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KURZBAJ	SPRAWDZAJĄCY inż. DAVID SULIMA
nr upr. 39702		nr upr. SLK2273PW008
NR RYSUNKU	P2001	NR PROJEKTU
NR PROJEKTU	PAZA	BRANŻA
		ROZDZIAŁ RYS.
		PİETRO
		NR CZĘŚCI
		REWIZJA
		5309
		-