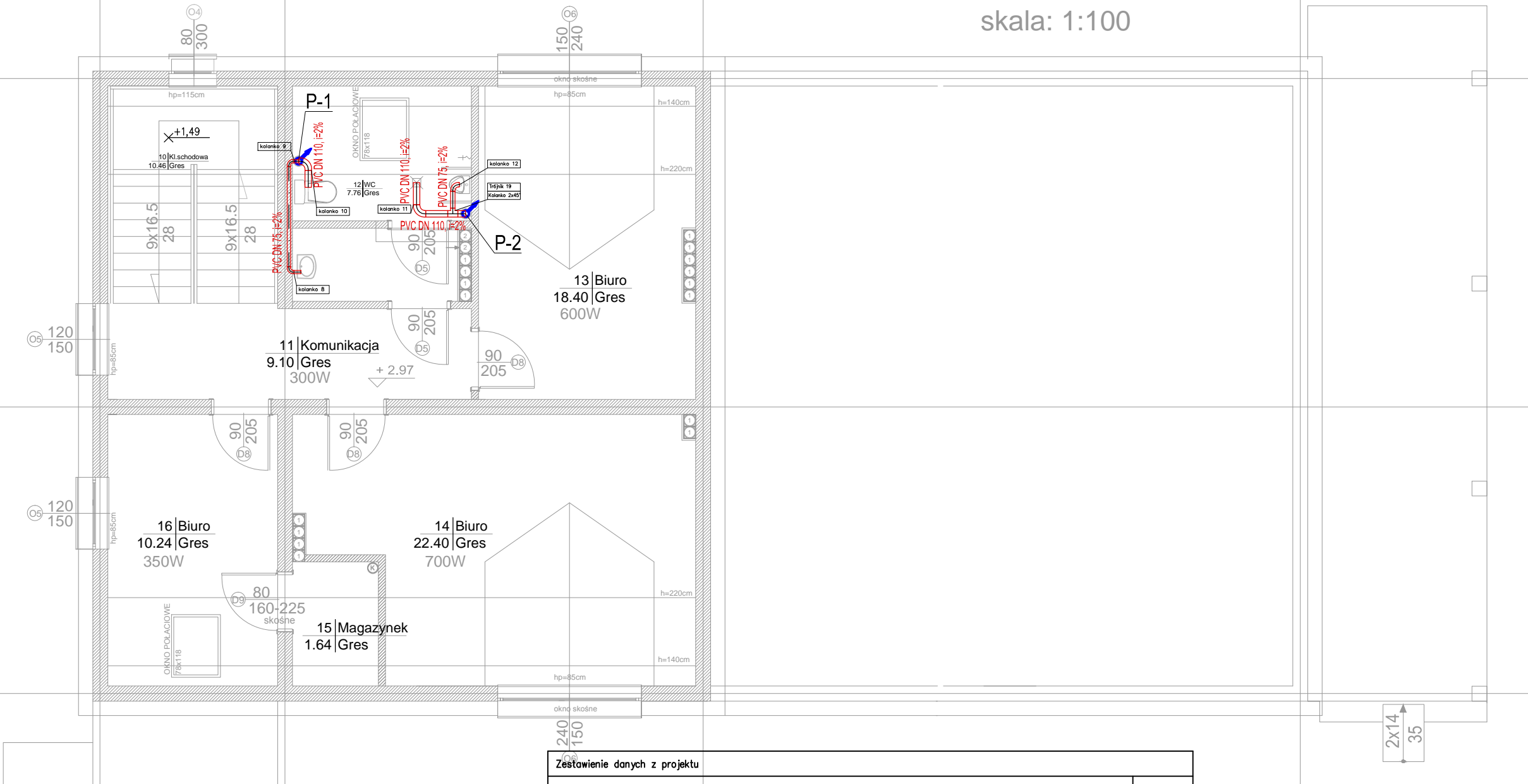


UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

RZUT PODDASZA

skala: 1:100



- UWAGI:
1. INSTALACJĘ WYKONAĆ Z KOMPONENTÓW SYSTEMU KANALIZACJI PVC, PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z KOMPONENTÓW KANALIZACJI NISKOSZUMOWEJ
 2. PRZEWODY PROWADZONE W GRUNIE POD PODŁOGĄ POWINNY BYĆ UŁOŻONE TAK, ABY ODLEGŁOŚĆ MIERZONA OD POZIOMU PODŁOGI DO POWIERZCHNI RURY WYNOŚIŁO 0,5m
 3. ŚREDNICA PIONU POWINNA BYĆ JEDNAKOWA NA CAŁEJ WYSOKOŚCI, I NIE POWINNA BYĆ MNIEJSZA OD NAJWIĘKSZEJ ŚREDNICY PODEJŚCIA DO TEGO PIONU

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Kanalizacja, Kolanko, Kołowa, D=56, R=67, α=90°, E,F=20	1 szt.
Kanalizacja, Kolanko, Kołowa, D=56, R=67.2, α=90°, E,F=20	3 szt.
Kanalizacja, Kolanko, Kołowa, D=75, R=90, α=90°, E,F=20	5 szt.
Kanalizacja, Kolanko, Kołowa, D=110, R=132, α=90°, E,F=20	3 szt.
Kanalizacja, Przewód, Kołowa, D=56	11.55 m
Kanalizacja, Przewód, Kołowa, D=75	11.37 m
Kanalizacja, Przewód, Kołowa, D=110	17.27 m
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=56, D3=56, L=124, L3=62, α=90°	1 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=75, D3=56, L=132, L3=71, α=90°	2 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=75, D3=75, L=151, L3=75, α=90°	2 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=56, L=152, L3=89, α=90°	4 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=75, L=171, L3=93, α=90°	3 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=110, L=206, L3=103, α=90°	7 szt.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa gminnego budynku rekreacyjno-sportowego w miejscowości Władysławowo gm. Elbląg Dz. nr 47/4 obręb ew: Władysławowo			<div>INŻ-BUD</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA</div> <div>mgr inż. Tadeusz Siwiec</div> <div>78-600 Wałcz, ul. Piastowska 1A/1</div> <div>inzbud21@poczta.onet.pl</div> <div>www.projektant.net.pl</div>
INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg	PROJEKTOWAŁA: mgr inż. AGNIESZKA PTAK-KRAWCZYK	UPRAWNIENIA: ZAP/IS/0186/12	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. SZYMON KARAŃSKI	PODPIS: ZAP/IS/0149/011	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA	DATA styczeń 2021 r.	
TREŚĆ RYSUNKU KANALIZACJA SANITARNA - RZUT PODDASZA			SKALA 1:100 RYS NR S-6

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK