



- UWAGI:
- INSTALACJĘ WYKONAĆ Z KOMPONENTÓW SYSTEMU KANALIZACJI PVC, PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z KOMPONENTÓW KANALIZACJI NISKOSZUMOWEJ
 - PRZEWODY PROWADZONE W GRUNIE POD PODŁOGĄ POWINNY BYĆ UŁOŻONE TAK, ABY ODLEGŁOŚĆ MIERZONA OD POZIOMU PODŁOGI DO POWIERZCHNI RURY WYNIOSŁO 0,5m
 - ŚREDNICA PIONU POWINNA BYĆ JEDNAKOWA NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ, 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	12,00 m
Kanalizacja, Przewód, Kołowa, D=75	12,00 m
Kanalizacja, Przewód, Kołowa, D=110	17,00 m
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=56, D3=56, L=124, L3=62, α=2x45°	1 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=75, D3=56, L=132, L3=71, α=2x45°	2 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=75, D3=75, L=151, L3=75, α=2x45°	2 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=56, L=152, L3=89, α=2x45°	4 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=75, L=171, L3=93, α=2x45°	3 szt.
Kanalizacja, Trójnik, Kołowa, D=110, D3=110, L=206, L3=103, α=2x45°	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			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BUD INŻ-BUD KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Siwiec 78-600 Wałcz, ul. Piastowska 1A/1 in@bud21@poczta.onet.pl www.projektant.net.pl	
INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg				
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. AGNIESZKA PTAK-KRAWCZYK	UPRAWNIENIA ZAP/IS/0186/12	PODPIS		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. SZYMON KARAŚKIEWICZ	ZAP/IS/0149/011			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA	DATA styczeń 2021 r.	SKALA 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU KANALIZACJA SANITARNA - RZUT PARTERU			RYS NR S-5	