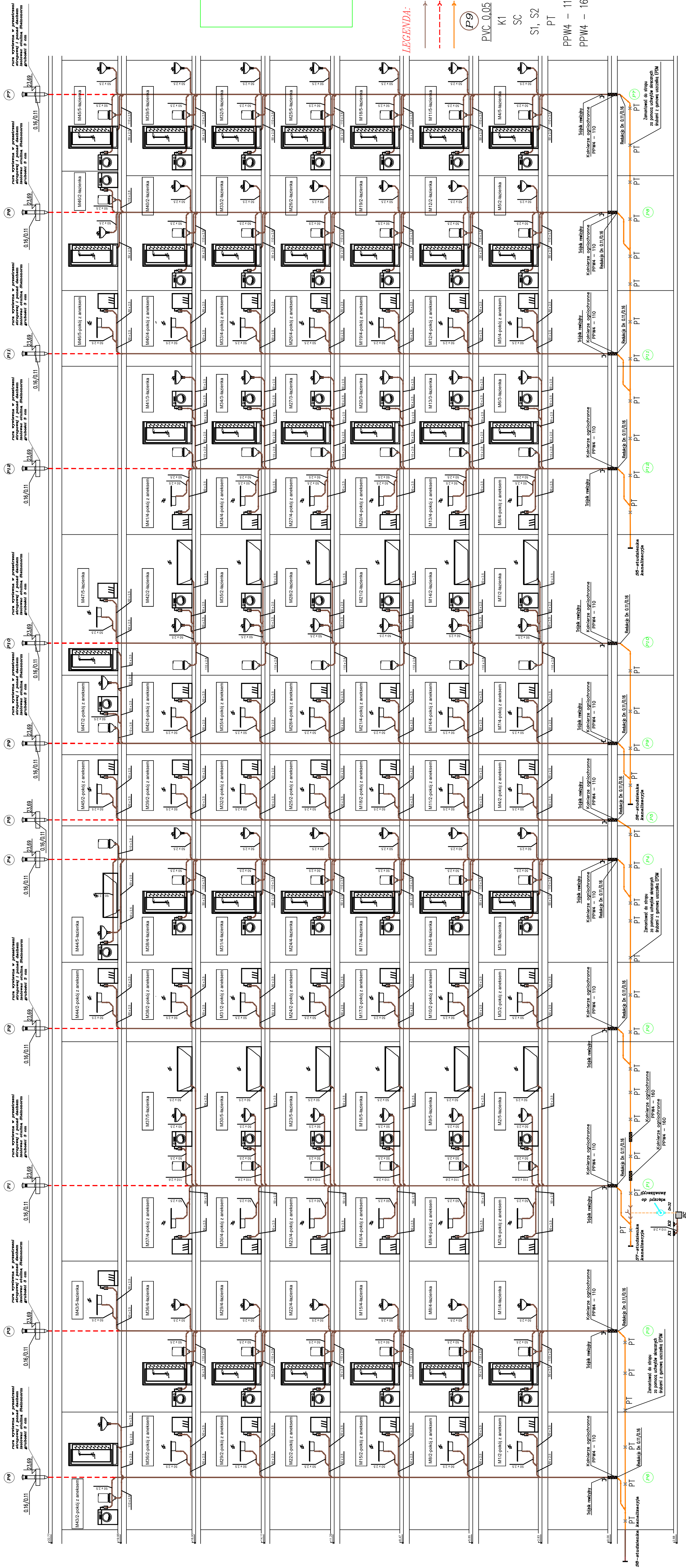
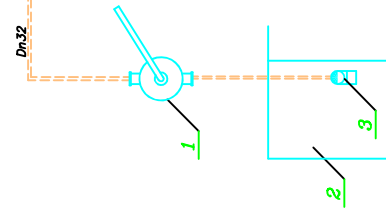


ROZWINIĘCIE PIONÓW INSTALACJI KANALIZACYJNEJ



**Schemat studni schładzającej SC
wyposarzonej w pompę**




1. Pompa ręczna typu KN3, Omnigena
2. Studnia schładzająca Dn=600 mm gł. 600 mm
3. Zawór zwrotny z koszem ssawnym Dn=32mm

LEGENDA:

- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- - - Proj. przewody wentylacji kanalizacyjnej
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej podwieszone pod strop
- Piony kanalizacji sanitarnej
- Średnice przewodów kanalizacyjnych
- PVC 0,05
- K1 — Kratka ściekowa
- SC — Studzienka schładzająca
- S1, S2 — Proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
- PT — Punkt stały

PPW4 – 110 – Opaska ogniocronna PYROPLEX

PPW4 – 160 – Opaska ogniocronna PYROPLEX

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO - INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.A. Al. Wolności 40m, Płock, 25-100 Płock									
ul. Ryńska 20/7 18-400 Łonża									
NR DT 04.2021		BRANŻA sanitarna		STADIUM P.W.	SKALA 1:1	ARK. NR 7			
Zadanie: Budowa budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego z garażami i podziemnym parkingiem, zlokalizowanego w miejscowości Łonża, w woj. łódzkiej, w gminie Łonża, w obrębie planu zagospodarowania przestrzennego, w części o nazwie: "Wieloletni program inwestycyjny - budowa".									
Jednostka inwestycyjna: m. Wysokie Mazowieckie 261301-1, obręb ewidencyjny 001; działka nr 4431									
Tytuł rysunku: Rozwiązanie planów instalacji kanalizacyjnej sanitarnej									
PROJEKTOWAŁ		IMię I NAZWISKO mgr inż. Adam Asztorek		DATA 10.03.2021		PODPIS			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Adam Płoczek		DATA 10.03.2021		PODPIS			

Uwaga:

1. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić są spadkiem w kierunku pionów kanalizacyjnych w ścianach i w posadzce. Nieopisane przewody kanalizacyjne traktować jako przewody PVC 0,05.
2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych PVC szerzeg średni SDR 41 o sztywności obwodowej SN4 (kPa).
3. Przepasy instalacyjne w elementach ścian i stropów oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniewej EI wymagana dla tych elementów. Rurociągi z tworzyw sztucznych instalacji kanalizacyjnej o średnicy zewnętrznej < 40 mm przechodzące przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć opaską ognioochronną PYROPLEX PPW4.