

— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
— WENTYLACJA KANALIZACJI
— INSTALACJA ODPROWADZANIA SKROPLIN

KS1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ

Uwaga:
1. Podłączenia do urządzeń wykonywać w brzdach ściennych.
2. Na przejściach przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne.
3. Odinki poziome o średnicach poniżej 110mm prowadzić jako podejścia w warstwach izolacji podłogi.
4. Instalację odprowadzania skroplin z centrali i klimatyzatora wykonać za pomocą rur PVC-C, zastosować pompy skroplin oraz podłączyć do projektowanych pionów KS.

Poziom porównawczy -3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	0.00	188.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	-0.95	187.25	-0.92	-0.86	-0.79	-0.74
Zagłębienie dna kanału [m]	0.95		0.92	0.86	0.79	0.74
Odległości [m]		1.79	4.35	4.25	0.71	2.79
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_ 160x4,7			PVC-U_SDR34_ 110x3,2		
Spadek	15.0 ‰			15.0 ‰		
Długość trasy [m]	0.00	1.79	6.13	10.38	11.14	13.88

1

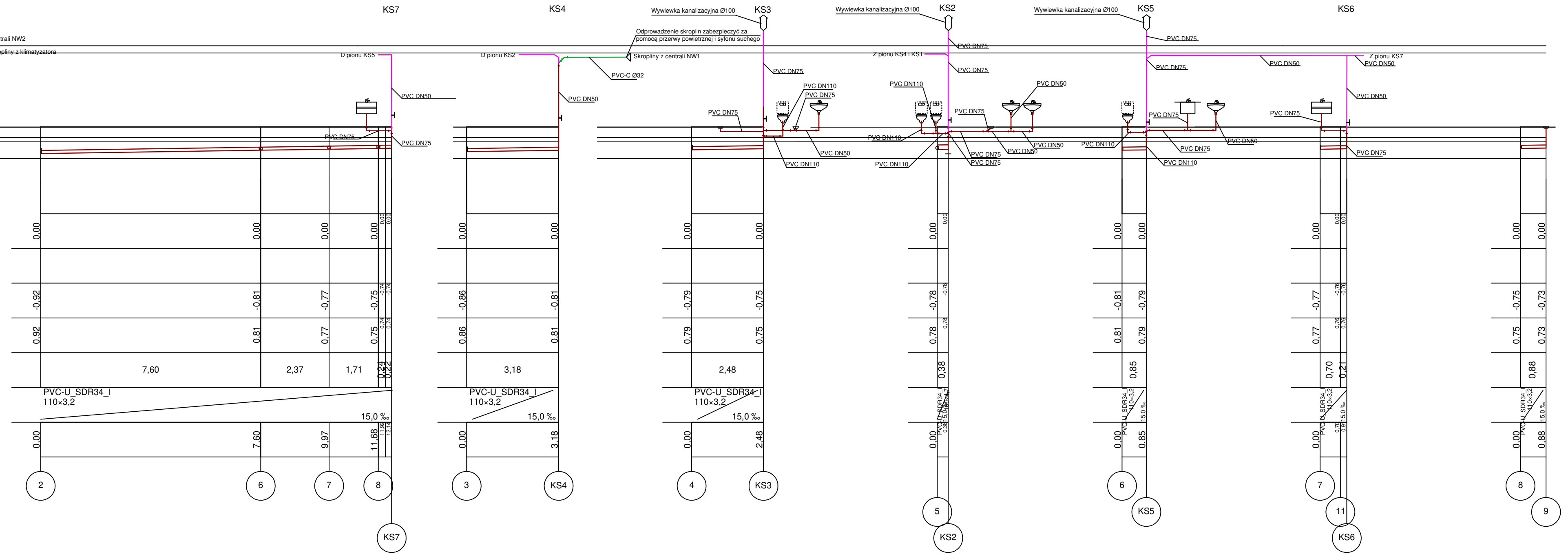
2

3

4

5

KS1



ARCH**MK**
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelazów
www.archmk.eu biuro@archmk.eu
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:
**Przebudowa budynku
poprzemysłowego związana ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz
z niezbędną infrastrukturą w ramach
zadania pn. "Rewitalizacja budynku
poprzemysłowego wraz z jego
otoczeniem z przeznaczeniem na
GOPS w Klukach"**
dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku
**Rozwinięcie instalacji kanalizacji
sanitarnej**

Faza projektu
Projekt techniczny

Projektant
mgr inż Kamil Woszczyk
Specjalność instalacyjna
do projektowania bez ograniczeń
LOD/3907/PWBS/19

Data: marzec 2022

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
S5