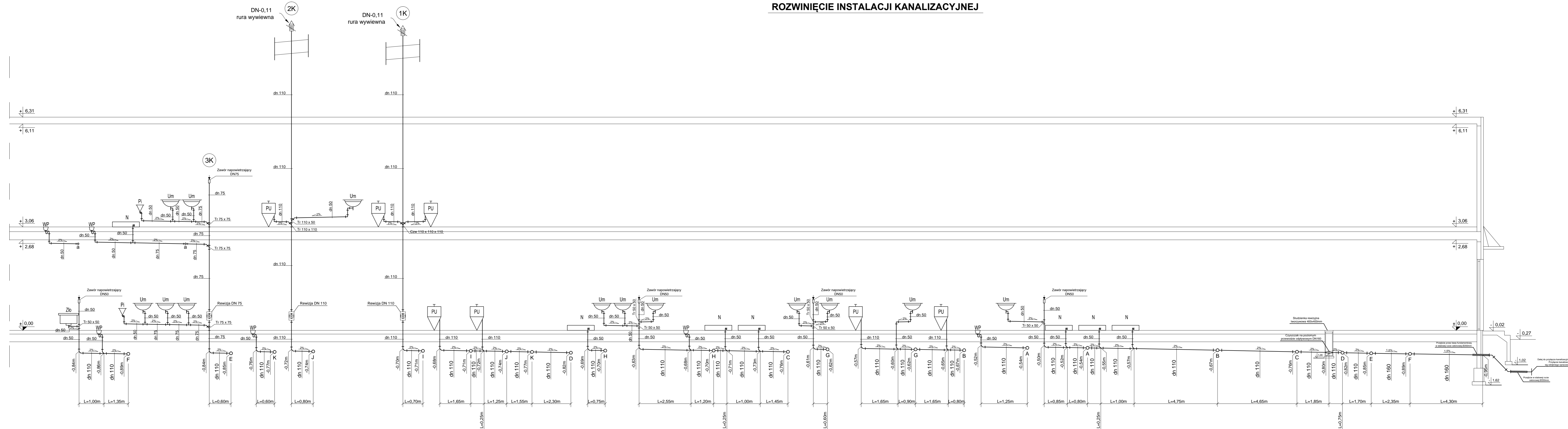


## ROZWIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ



### LEGENDA:

- projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej
- Um - umywalka
- PU - miska ustępowa
- Pi - pisuar
- N - natrysk
- WP - wpust podłogowy
- Zlo - zlew obniżony
- a - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym (prowadzenie pod stropem)
- A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym (prowadzenie pod posadzką)

- 1K - pion kanalizacyjny
- dn 110 - średnica pionu kanalizacyjnego
- dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego
- 2% - spadek podejścia kanalizacyjnego
- 1.5% - spadek poziomego przewodu odpływowego
- dn 160 - średnica poziomego przewodu odpływowego
- 0.50 - zagłębienie poziomego przewodu odpływowego
- L=1,00m - długość odcinka poziomego przewodu odpływowego

### UWAGI:

- Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.
- Piony kanalizacyjne 1K i 2K należy prowadzić przy ścianie w zabudowie z płyt G-K.
- Pion kanalizacyjny 3K należy prowadzić w bruzdzie ściennej (na piętrze) oraz przy ścianie w zabudowie z płyt G-K (na parterze).
- Poziome przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podsypce piaskowej.
- Zagłębienia poziomych przewodów odpływowych należy sprawdzić na miejscu budowy.

<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES:	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	<b>ROZWIĘCIE INST. KANALIZACYJNEJ</b>		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	POOPIS:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecien uprawnień: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sekt / instalacje sanitarne)	DATA:	SKALA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnień: 37/101 w specjalności instalacyjnej (sekt / instalacje sanitarne)	DATA:	NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	DATA:	<b>IS7</b>