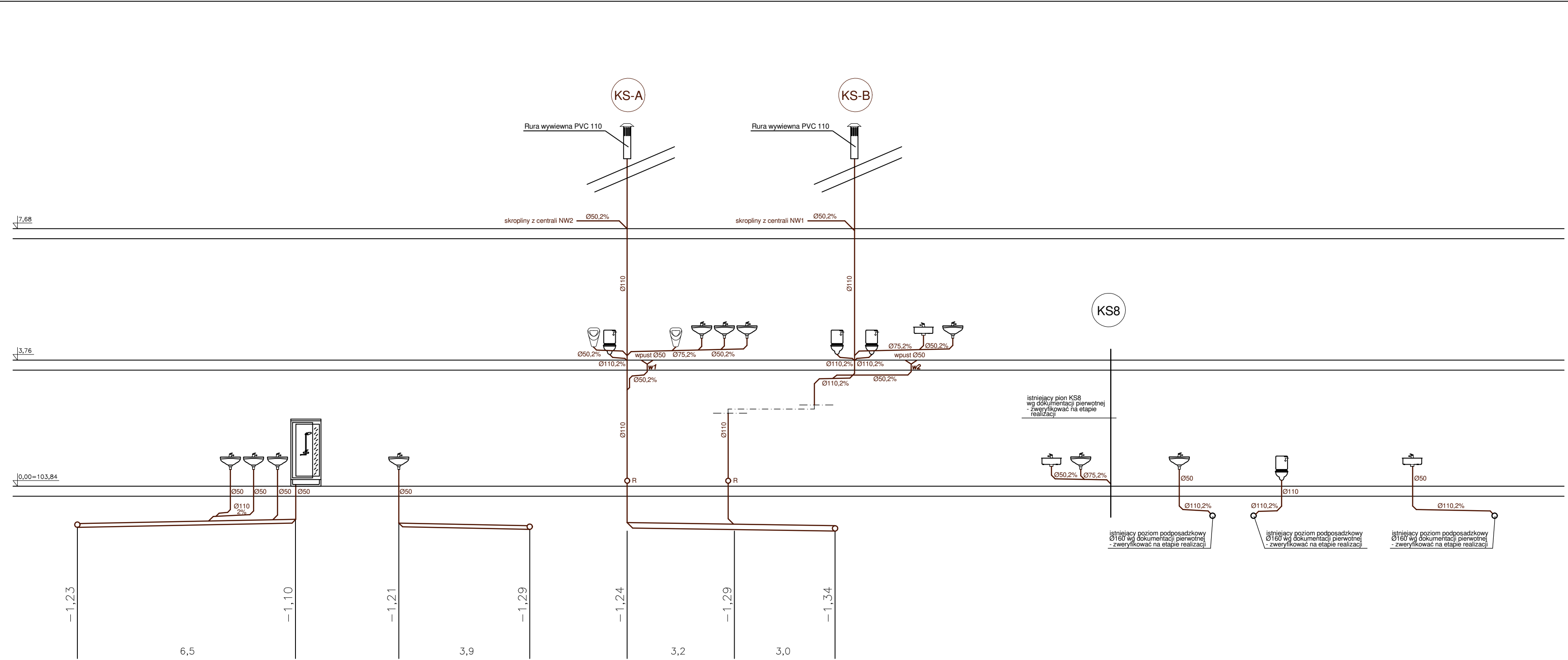


Rzędna dna kanału [m]	KS-C						
Odległość [m]	4,1						
Punkt charakterystyczny	KS-C						
Przykrycie kanału [m]	KS-C						
Odległości [m]	KS-C						
Spadek [%] / średnica [mm]	KS-C						



Rzędna dna kanału [m]	KS-A						
Odległość [m]	KS-A						
Punkt charakterystyczny	KS-A						
Przykrycie kanału [m]	KS-A						
Odległości [m]	KS-A						
Spadek [%] / średnica [mm]	KS-A						

UWAGI / COPYRIGHT

RYSEK NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAC ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ DO ICH WZAJEMNEJ KOORDYNACJI W TRAKCIE ROBÓT. RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIEŃCIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE. NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA PRAWOM AUTORSKIM FIRMY JUPP. KOPLOWANIE, DYSTYBUCJA, ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE ORAZ PRZESYŁANIE BEZ ZEZWOLENIA JEST ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZAŚTRZEŻONE.

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD		
Jakub Urbaniak Pracownia Projektowa ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań		
Investor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	
Tytuł projektu	Rozbudowa, nadbudowa i zmiany konstrukcji dachu części budynku szkoły podstawowej w Ostrowązu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa budynku szkoły w Ostrowązu" Ostrowąż 21, 62-561 Ślesin	
Tytuł arkusza	Instalacja kanalizacji sanitarnej Rozwinięcie PROJEKT TECHNICZNY	
Faza	01.2022	
Branża	SANITARNA	
Projektant	Uprawnienia mgr inż. Marcin Straszewski	Podpis
Sprawdzający	Uprawnienia mgr inż. Radosław Dziubczyński	
Skala rysunku	Korekta 00	Nr rysunku S-15