

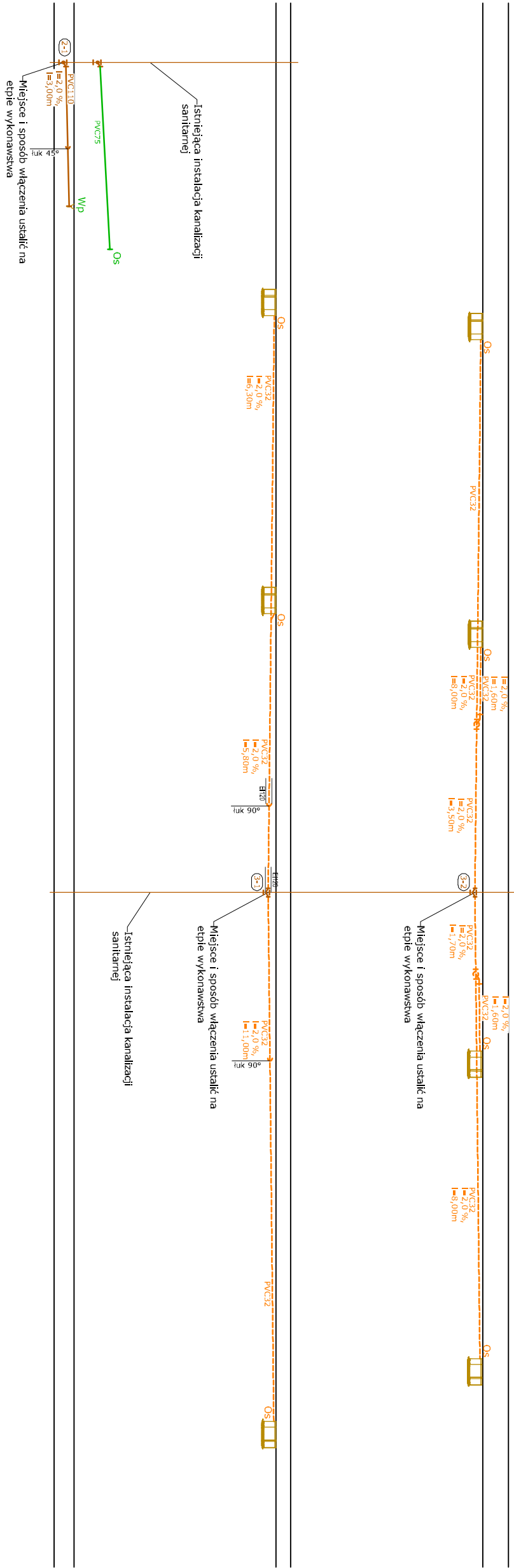
UWAGA:

- Instalacje kanalizacji sanitarnej podposadzkowej prowadzić ze spadkiem 1,5 %. Projektowane podejścia do przyborów projektować ze spadkiem min. 2,0 % w kierunku pionów.
- Podejścia pojedyncze od umywalki, pisuaru projektuje się o średnicy dn50 , a od ustępu i wpustu dn110. Rury kanalizacyjne prowadzić w bruzdach ściennych.
- Na przejściach kanalizacji sanitarnej poprzez ściany fundamentowe stosować rury ochronne.
- Rury odpowietrzające PVC zakończyć wentryrakiem dachowym przy pionie K1, K2 i K4. Zawór napowietrzający DN110 lub DN75 przy pozostałych pionach.
- Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewntualne kolizje z innymi instalacjami.
- Wszystkie przejścia nurodągów w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpozarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody, wykonanie przejść instalacyjnych przez przegrody P.poż. wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

LEGENDA

- PVC110 Instalacja ks podposadzkowa o spadku i=1,5%
- PVC110 Instalacja ks podstropowa o spadku i=1,5%
- PVC110 Instalacja ks podejścia pod przybory z spadkiem i=2,0 %
- PVC32 Instalacja ks podstropowa odprowadzająca skropliny z spadkiem i=1,0 %
- Isolacja p.poż.

- U - umywalka
- P - pisuar
- WP - wpust podłogowy
- Os - odpływ skroplin



NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czermnie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			SKALA
ADRES OBIEKTU	Działka nr 487/480/2			1:100
INWESTOR	Gmina Czermn			
ADRES OBIEKTU	39-304, Czermn 140			
PRZEBUDOWA PRZEMIAN	Instalacja wodna - rozwiniecie			5 08
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Łukaszek	44%	03.2025	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	5-150/99	03.2025	
BRANŻA	Sanitarna	Proj. budowlany	G-Projekt	