

OZNACZENIA:

- PVC 110
i = 2.00%

INSTALACJA KANALIZACYJNA
- R

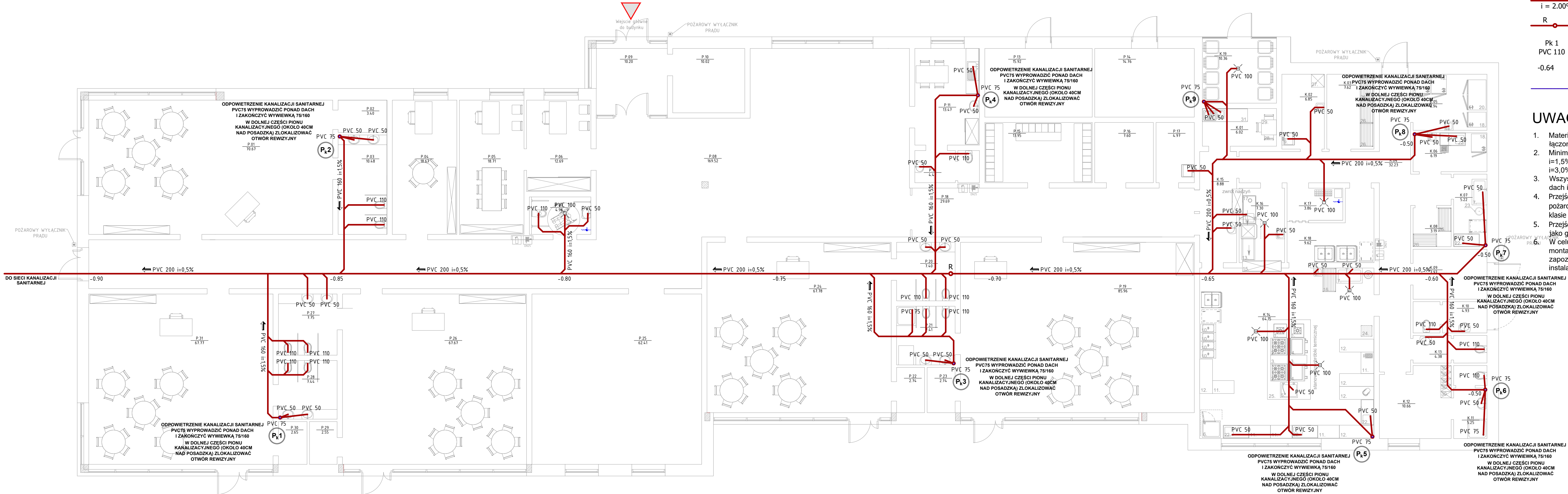
REWIZJA
- Pk 1
PVC 110

PION KANALIZACYJNY
- 0.64

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
- INSTALACJA ODPOWIEZRZAJĄCA

UWAGI:

1. Materiał przewodów kanalizacyjnych: rury i kształtki PVC łączone w kielcach na dwuwargowe uszczelki gumowe
2. Minimalne spadki przewodów kanalizacyjnych 160PVC - i=1,5%, 110PVC - i=2,0%, 75PVC - i=2,5%, 50PVC - i=3,0%
3. Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką 75/160 PVC.
4. Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody.
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne.
6. W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych oraz instalacji c.o.



INWESTOR: GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk		
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1 obręb 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Rader ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU KANALIZACJA SANITARNA	SKALA: 1:100	BRANŻA: SANIT.
FAZA: PB	DATA: 16.11.2020 r.	NUMER RYSUNKU: S-01
FUNKCJA: PROJEKTANT	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI upr. bud. do projektowania b.n. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan MAZ/0495/PW05/06	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. FLIP UFNALEWSKI upr. bud. do projektowania b.n. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	PODPIS: