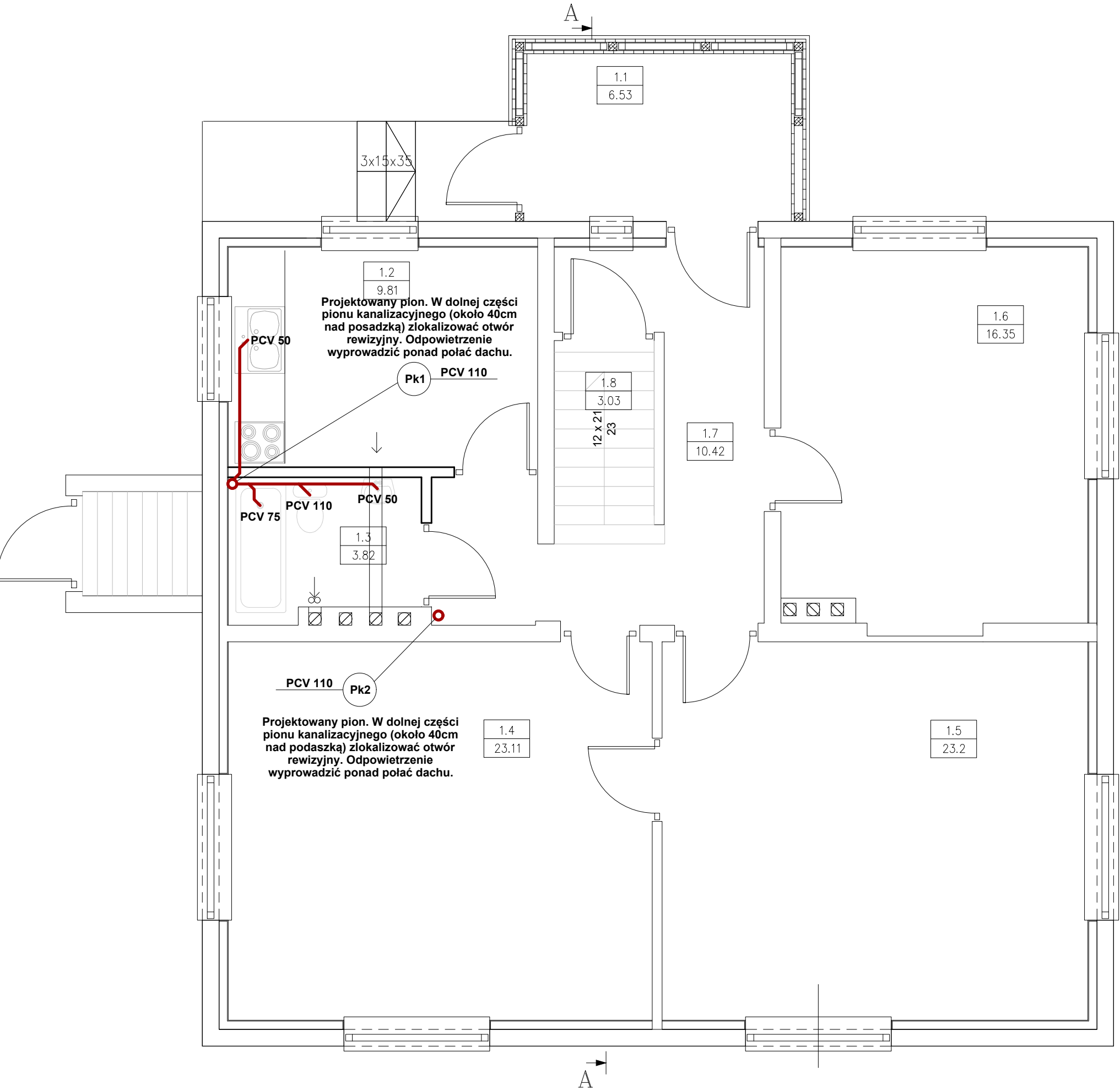


OZNACZENIA:

PVC 160 i = 1.50%	INSTALACJA KANALIZACYJNA - ŚREDNICA / SPADEK
	INSTALACJA KANALIZACYJNA - TECHNOLOGIA KUCHNI
R	REWIZJA
Pk 1 PVC 110	PION KANALIZACYJNY
-0.59	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU W BUDYNKU
PRT: +0.55 PRD: -0.52	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (M NPM) PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA INSTALACJI (M NPM)

UWAGI:

- Materiał przewodów kanalizacyjnych: rury i kształtki PVC łączone w kielichach na dwuwargowe uszczelki gumowe
- Minimalne spadki przewodów kanalizacyjnych 200PVC - 0,5%, 160PVC - i=1,5%, 110PVC - i=2,0%, 75PVC - i=2,5%, 50PVC - i=3,0%
- Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką 110/160 PVC
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych oraz instalacji c.o.
- Odpiływ urządzeń technologii kuchni wprowadzić do separatora zlokalizowanego w posadzce po czym odprowadzić do kanalizacji sanitarnej
- W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejącego pionu kanalizacji uzgodnić z projektantem branżowym nowy przebieg



INWESTOR: <b>PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTO STRZAŁOWO, STRZAŁOWO 2, 11-710 PIECKI</b>		
INWESTYCJA: <b>REMONT NADLEŚNICZÓWKI W STRZAŁOWIE 3, 11-710 PIECKI</b>		
BIURO PROJEKTOWE: <b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU <b>RZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACJI</b>	SKALA: <b>1 : 50</b>	BRANŻA: <b>BUDOWLANA</b>
FAZA: <b>PBW</b>	DATA: <b>20.04.2021 r.</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S - 05</b>
FUNKCJA: <b>PROJEKTANT</b> Branża: sanitarna	<b>MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI</b> Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06	PODPIS: 