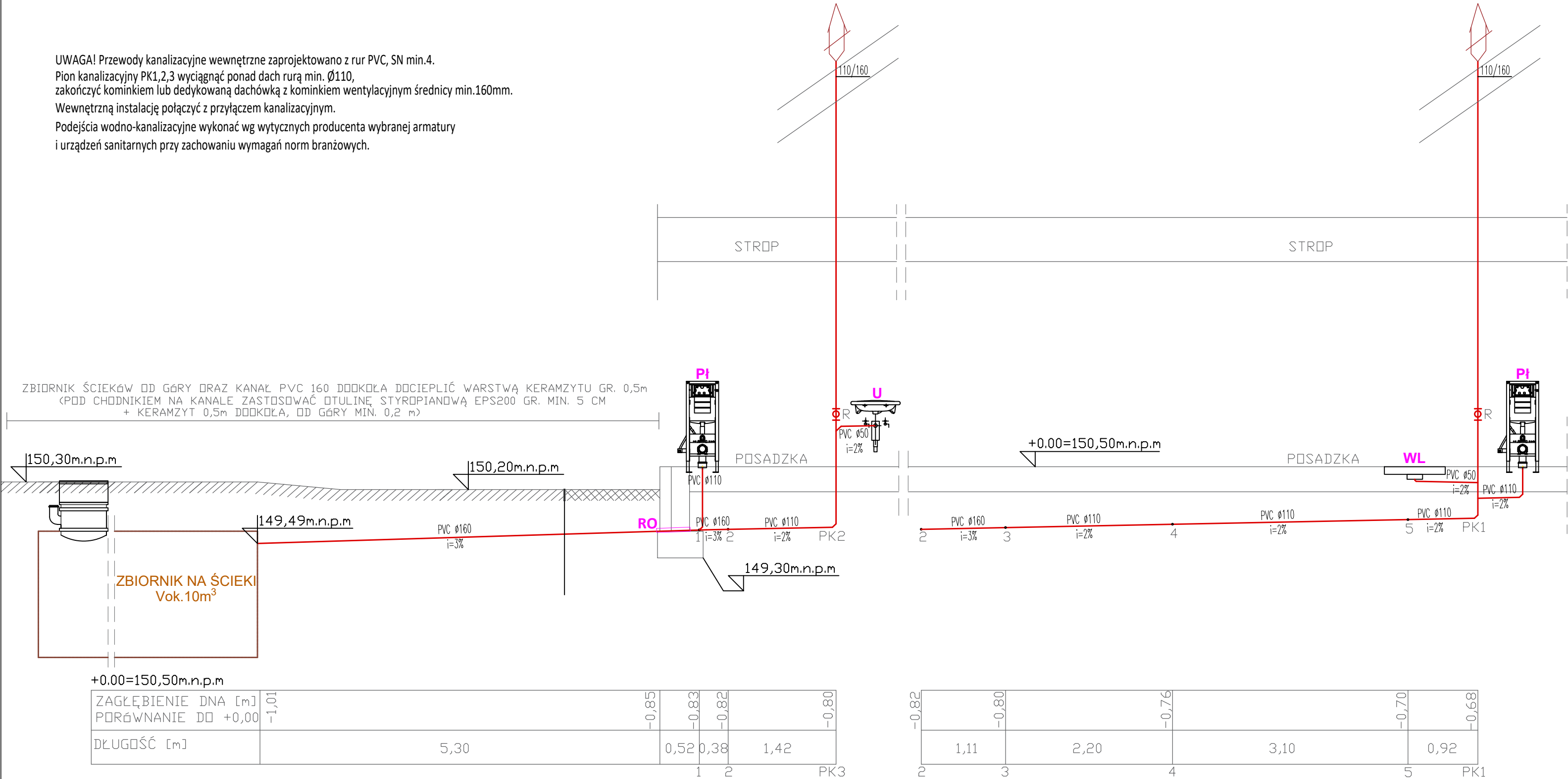


UWAGA! Przewody kanalizacyjne wewnętrzne zaprojektowano z rur PVC, SN min.4.
Pion kanalizacyjny PK1,2,3 wyciągnąć ponad dach rurą min. Ø110,
zakończyć kominkiem lub dedykowaną dachówką z kominkiem wentylacyjnym średnicy min.160mm.
Wewnętrzną instalację połączyć z przyłączem kanalizacyjnym.
Podejścia wodno-kanalizacyjne wykonać wg wytycznych producenta wybranej armatury
i urządzeń sanitarnych przy zachowaniu wymagań norm branżowych.



OZNACZENIA:

- kanalizacja sanitarna
natrysk
zlewozmywak
umywalka
płuczka/miska ustępowa
pion kanalizacyjny PVC 110
z odpowietrzeniem kominkiem wentylacyjnym
lub dedykowaną dachówką z kominkiem
wentylacyjnym średnicy min. 160mm
rura osłonowa PVC200, uszczelnić masą kauczukową
oznaczenie rur kanalizacyjnych wewnętrznych
typu PVC SN4, śr.110mm
wpust kanalizacyjny podłogowy 100mm z syfonem
wpust kanalizacyjny podłogowy prysznicowy
liniowy min.800mmx70mm z syfonem

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach i metrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacyjno-budowlanych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Rysunki wszystkich branż należy odczytywać łącznie.

W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.

WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY, POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900				
Zadanie: Budowa kancelarii podwójnej Jelenin, Stara Kopernia wraz z zagospodarowaniem terenu w m. Jelenin, na dz. nr ewid. 716 i 781, obręb 0009 Jelenin, jednostka ewid. nr 081009_2 Żagań		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa		
INSTALACJA KANALIZACYJNA ROZWINIĘCIE (część I)	Skala: 1 : 50		Branża: Projekt techniczny	
	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data: 05.2024r.
Projektant:	mgr inż. P.Golimento	LBS/0021/POOS/12	INSTALACYJNA	Nr rys.: IS.8