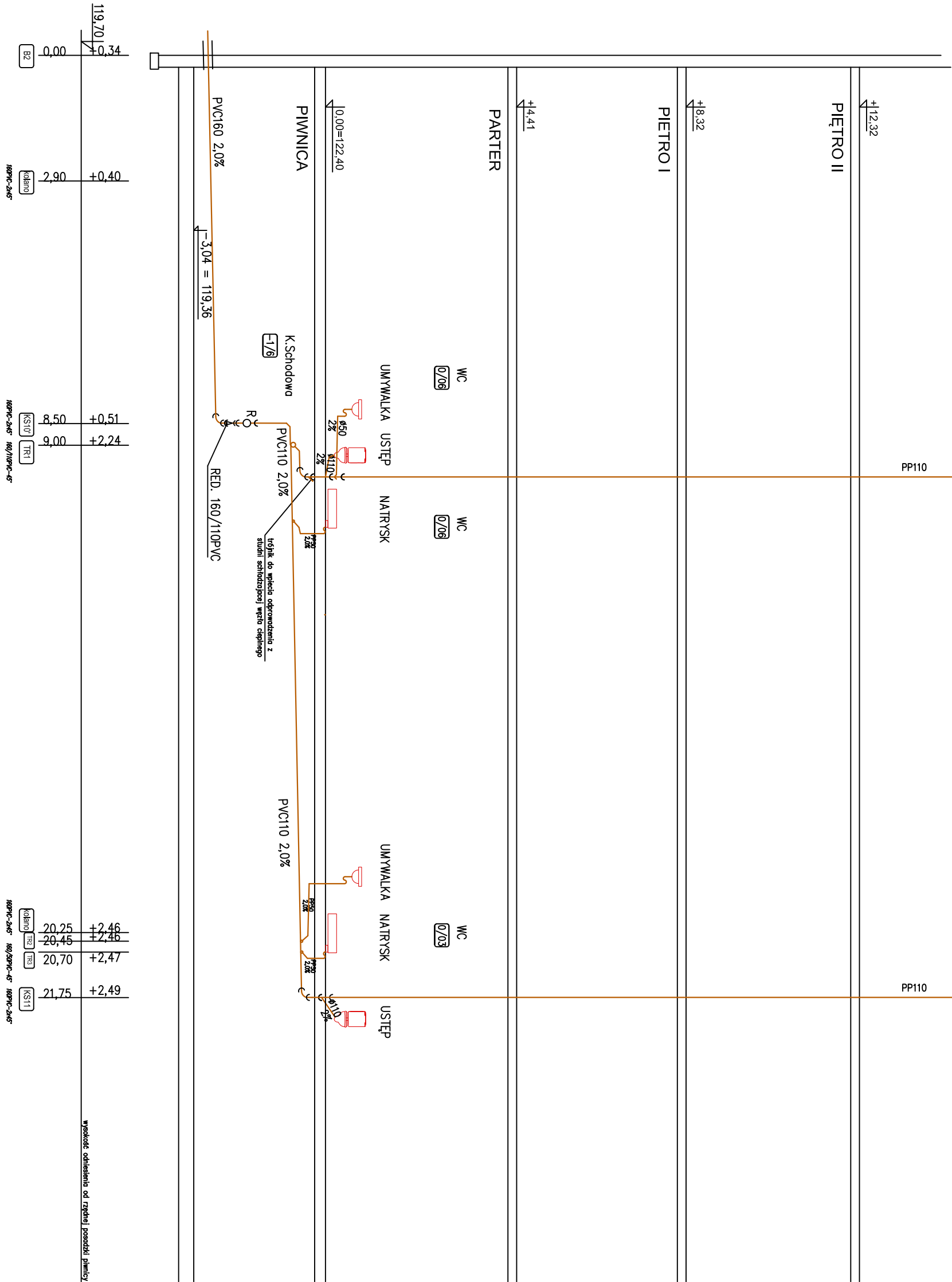




WYWIEWKA 110/16PVC (wyprowadzić ponad dach)  
RED. 110/160PVC



WYWIEWKA 110/16PVC (wyprowadzić ponad dach)  
RED. 110/160PVC



LEGENDA:

- KS1 – NUMER PIONU KANALIZACYJNEGO
- KANALIZACJA SANITARNA
- R – REMIZJA
- PCV110 2% – ŚREDNICA I SPADEK RURY

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

UWAGA:  
–PRZEJŚCIA PRZEZ SCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONYWAĆ W AISTETOWANYCH PRZEJŚCIACH P.POŻ O EI=REI PRZEGRODY  
–TULEJE OCHRONNE PRZECHODZĄCE PRZEZ FUNDAMENTY DO WYKONANIA RÓWNOCZEŚNIE LUB PRZED FUNDAMENTAMI Z WSPÓŁPRACĄ I NADZOREM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ  
–DO KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ ZASTOSOWAĆ RURY KLASY SN8

Projekt wykonawczy- Budynek Uszczelnosci Publicznej w Łagach na potrzeby kulturowo-edukacyjne		
Nr rys.	Forma rys.	Data: 19.05.2016r
W-13	Rozmieszczenie instalacji kanalizacji sanitarnej (B3)	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr:MM/0131/P005/13	Wzrost: