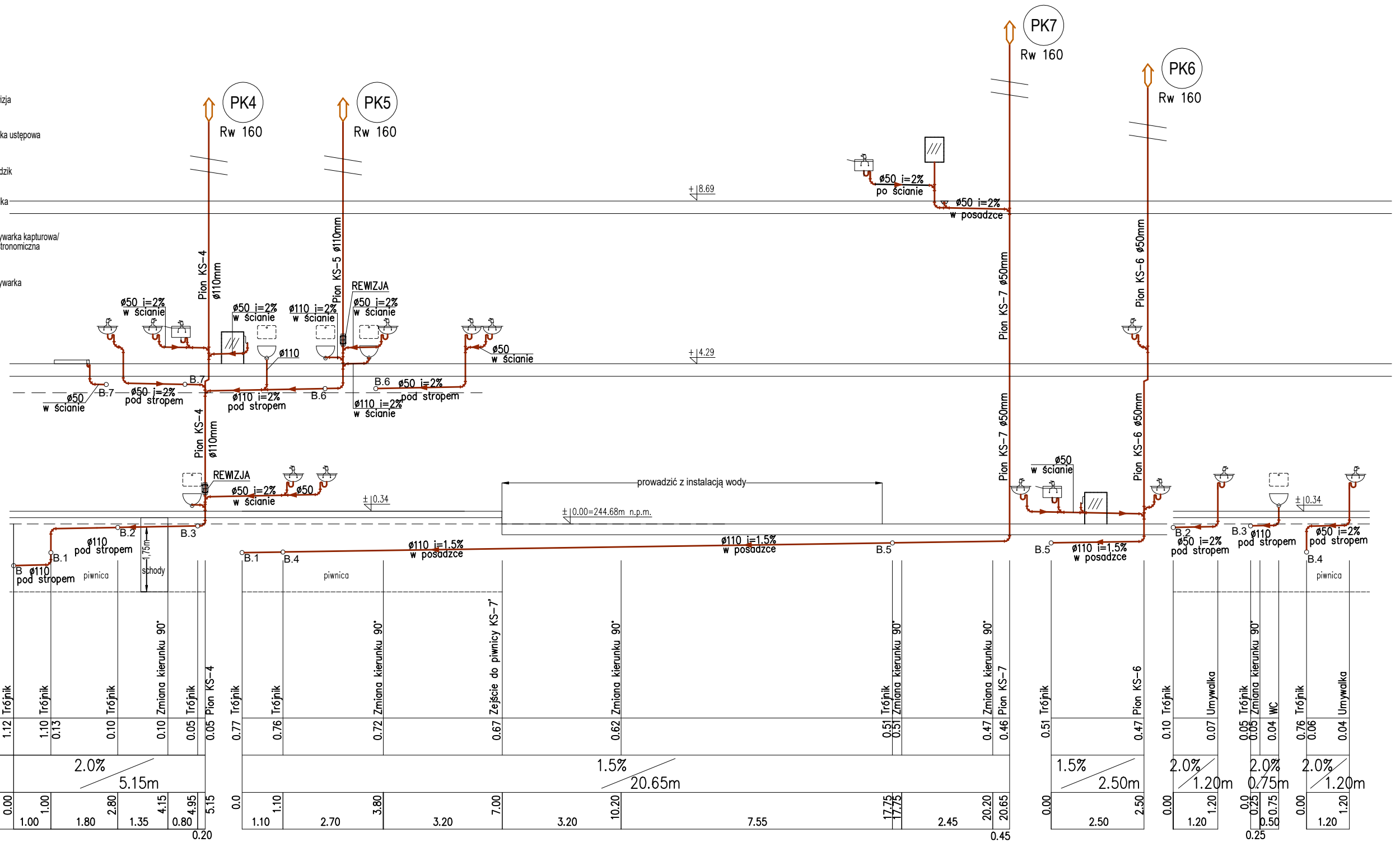


	przewód kanalizacji sanitarnej	 R	rewizja
	przewód kanalizacji sanitarnej - wentylacja		miska ustępowa
	pion kanalizacji sanit.		brodzik
	nura wywiewna		pralka _____
	umywalka		zmywarka kapturowa/ gastronomiczna
	zlewozmyk		zmywarka
	kratka		



POZIOM PORÓWNAWCZY  
±0,00 budynku

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.12	1.10	1.13	0.10	0.10	0.05	0.05	0.77	0.76	0.72	0.67	0.62	0.51	0.51	0.47	0.46						
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div>2.0% 5.15m</div>							<div>1.5% 20.65m</div>														
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	1.80	2.80	1.35	4.15	4.95	5.15	0.0	1.10	2.70	3.80	3.20	7.00	3.20	10.20	7.55	17.75	17.75	2.45	20.20	20.65
	0.20							0.45														

0.51	0.47
<div>1.5% 2.50m</div>	
0.00	2.50

0.10	0.07
<div>2.0% 1.20m</div>	
0.00	1.20

0.05	0.05
<div>2.0% 0.75m</div>	
0.0	0.75

0.04	0.04
<div>2.0% 1.20m</div>	
0.00	1.20

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność instalacyjna sanitarna	mgr inż. Beata Gowin	SLK/239/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: <b>PT</b> NR RYS. <b>S-12.2</b>
TYTUŁ RYS:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			SKALA: 1:100/100