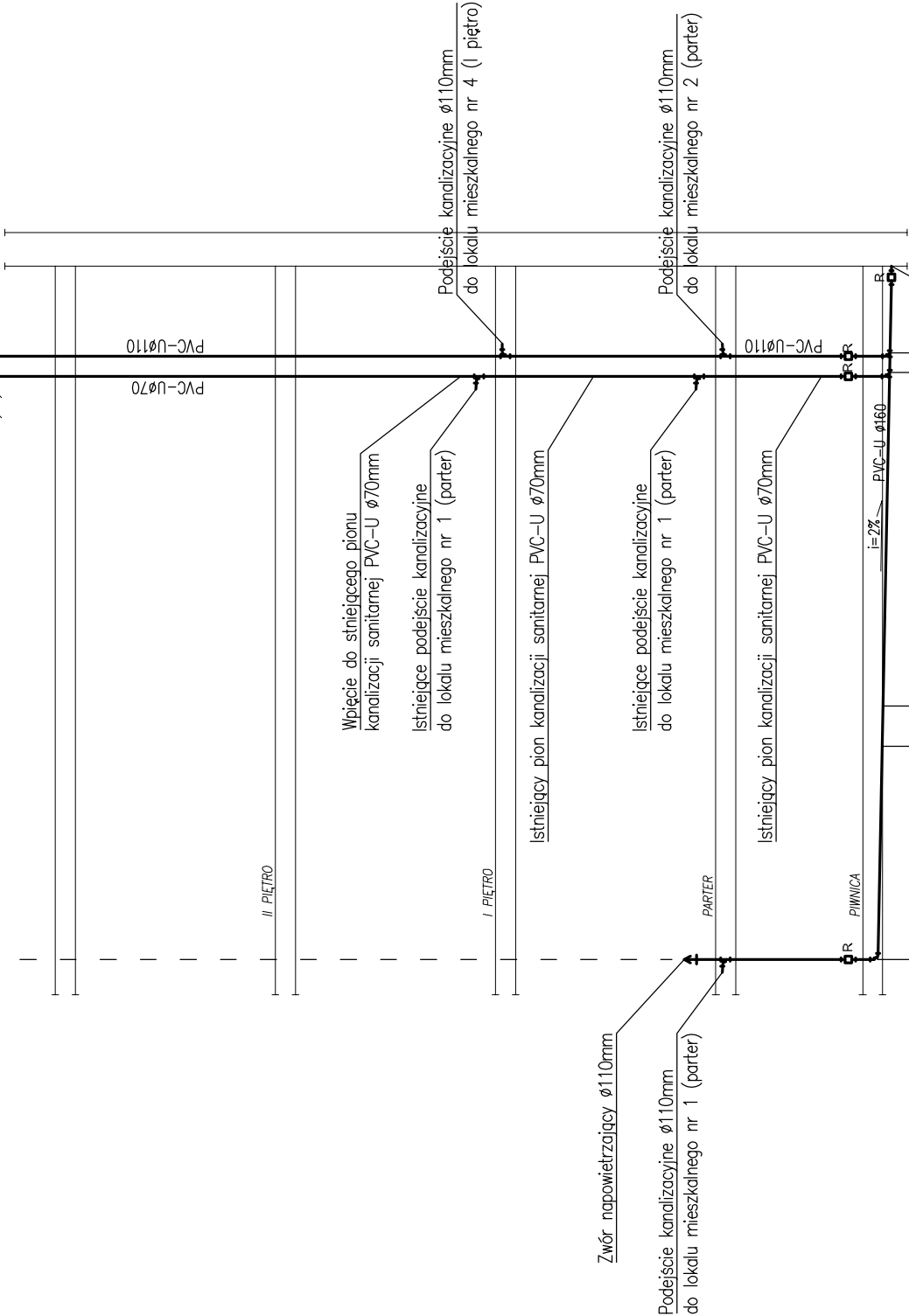


Pks5

Pks4 Pks3

Wywiewka kanalizacyjna $\varnothing 110\text{mm}$
wyprowadzić min. 0,5m ponad dach







Zwór napowietrzający $\varnothing 110\text{mm}$

Podejście kanalizacyjne $\varnothing 110\text{mm}$
do lokalu mieszkalnego nr 1 (parter)

DLUGOŚĆ ODCINKA	3,20	0,6	5,00	0,30	1,30
ODLEGŁOŚĆ	00,0	3,20	00,0	09,10	10,40
ŚREDNICA					

OZNACZENIA

-  $\varnothing 110$
 -  $i=2\%$
 -  R
 -  Pks1
- Projektowana inst. kanalizacji sanitarnej
Średnica rury kanalizacyjnej (PVC-U)
Spadek rury kanalizacyjnej
Rewizja
Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 12.09.2016r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Stadium: PW
Temat:	Remont budynku z przebudową wentylacji wywiewno-nawiewnej, przebudową instalacji gazowej, wod. – kan. i elektrycznej oraz wykonaniem drenażu wraz z izolacją pionową budynku przy ul. Rynek 1-2 w Bogusławie – Górcach		
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. RYNEK 1-2, 58-370 BOGUSZÓW – GÓRCE		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ Pks3, Pks4, Pks5		Nr. rys.: 8/IS

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyowyany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej