

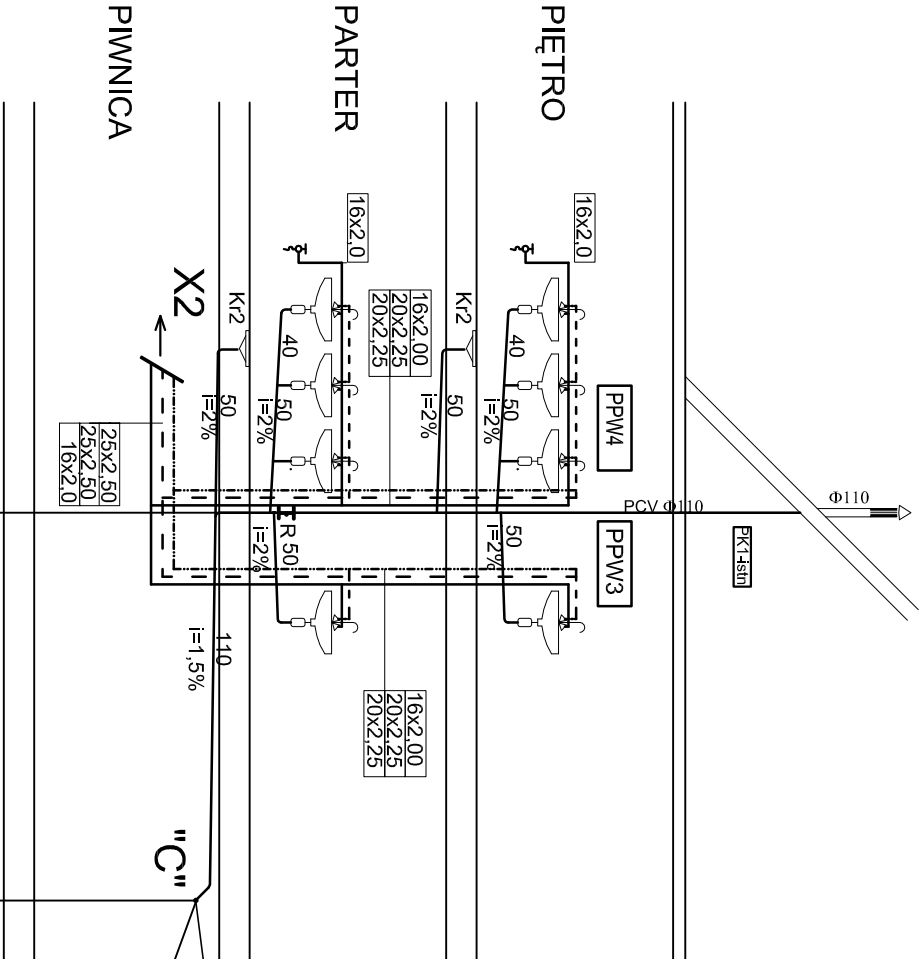
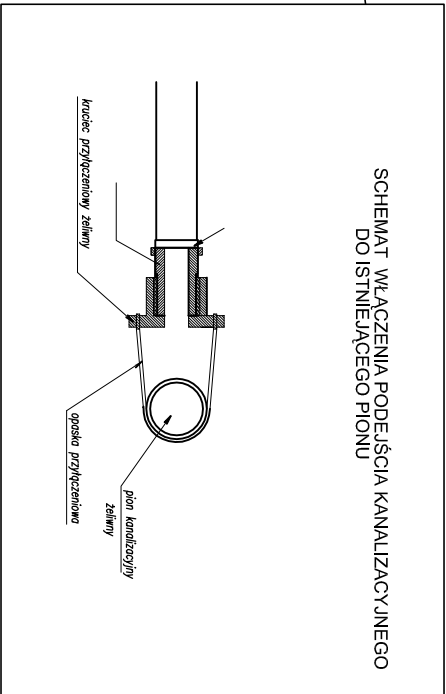


LEGENDA:

- projektowane przewody zimnej wody
- - - - - projektowane przewody ciepłej wody
- · - · - · - · - projektowane przewody cyrkulacyjne c.w.u.
- - - - - projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
- PK1-Is1** - numer pionu instalacji kanalizacyjnej ISTNIEJĄCEJ
- PPW2** - numer projektowanego pionu instalacji wodnej
- "C"** - miejsce włączenia przewodów kanalizacyjnych do istniejącej instalacji na poziomie piwnicy
-  - projektowana złączka do węża
- IR** - projektowana rewizja
- "X2"** - włączenie projektowanych przewodów wodnych
- Kr2**  - projektowana kratka ściekowa





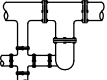
włączenie w istniejący przewód kanalizacyjny za pomocą opaski



Zagłębienie [m]	0,45	0,49	0,60
Średnica rur [mm]	PVC Ø110 F=15%		
Spadki [%]		2,57	2,57
Odległości [m]	0,00		

PPK1

C



PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE

sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków

Januszowice 130, 32 - 090 Stroniki

tel./fax (012) 388 00 40, kom. 0607 915 064, e-mail: prokomin@interia.pl

Białe, Kraków 31 - 631, ul. Tatarska 21/A-1

inwestor:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. PRASKA 25 31-329 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY PRASKIEJ 25 W KRAKOWIE - STANDARYZACJA	branża:	SANITARNA
temat rys:	INSTALACJA WOD-KAN-ROZWINIĘCIE - PION PK1 istn. ŁAZIENKA NR 1	składc:	
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KADZIELA	podpis:	nr rys.: 5
opracował:	mgr inż. Magdalena Kusak	data:	
sprawdził:	mgr inż. HUBERT SIWIEC MAP/0226/POOS/09	podpis:	CZERWIEC 2010