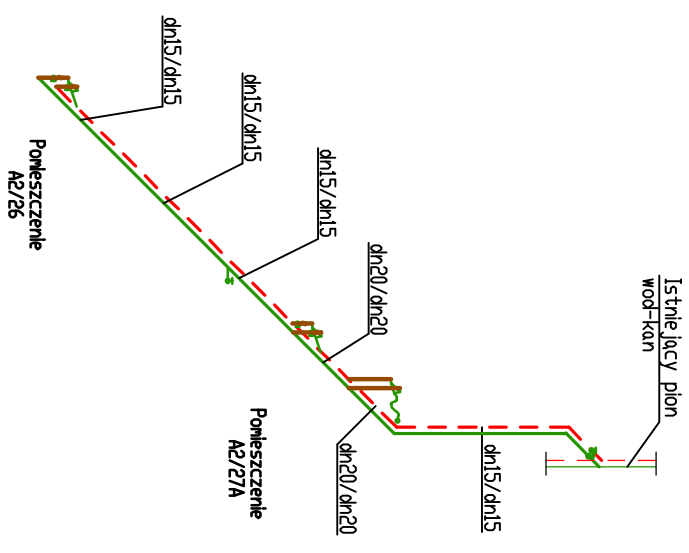


Dokładną lokalizację wpustu dopasować do projektu ułożenia płytek podłogowych – brzoza architektoniczna.



- UWAGA !**
 Podłączenia przyborów sanitarnych wykonać z :
 miska ustępowa PCV 0,110
 umywalka PCV 0,055
 zlewozmywak PCV 0,055
 pisuar PCV 0,055

UWAGA !
 Przewody rozprzewadzające wody ciepłej prowadzić w izolacji cieplnej z pancerzykiem ochronnym.
 Przewody rozprzewadzające wody zimnej prowadzić w rurach osłonowych typu PESZEL.
 Wszystkie przewody instalacji wod-kan prowadzić w brzożkach – wykonanie pod tynk

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJI: BUDYNEK GŁÓWNY AWF POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. WOD-KAN, CWUJ. BRANŻA:		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF Instalacja wod-kan Rozwinięcia i profile instalacji
INST. SANITARNE mgr inż. ARKADIUSZ CHATLAS	INST. SANIT.	IAN-7342/5/96
INST. SANITARNE mgr inż. SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/1/PW/2000
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR UP.R.BUD.: PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 01/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	SKALA: 1:100 NR ARK.: 33
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		
WWWK05		